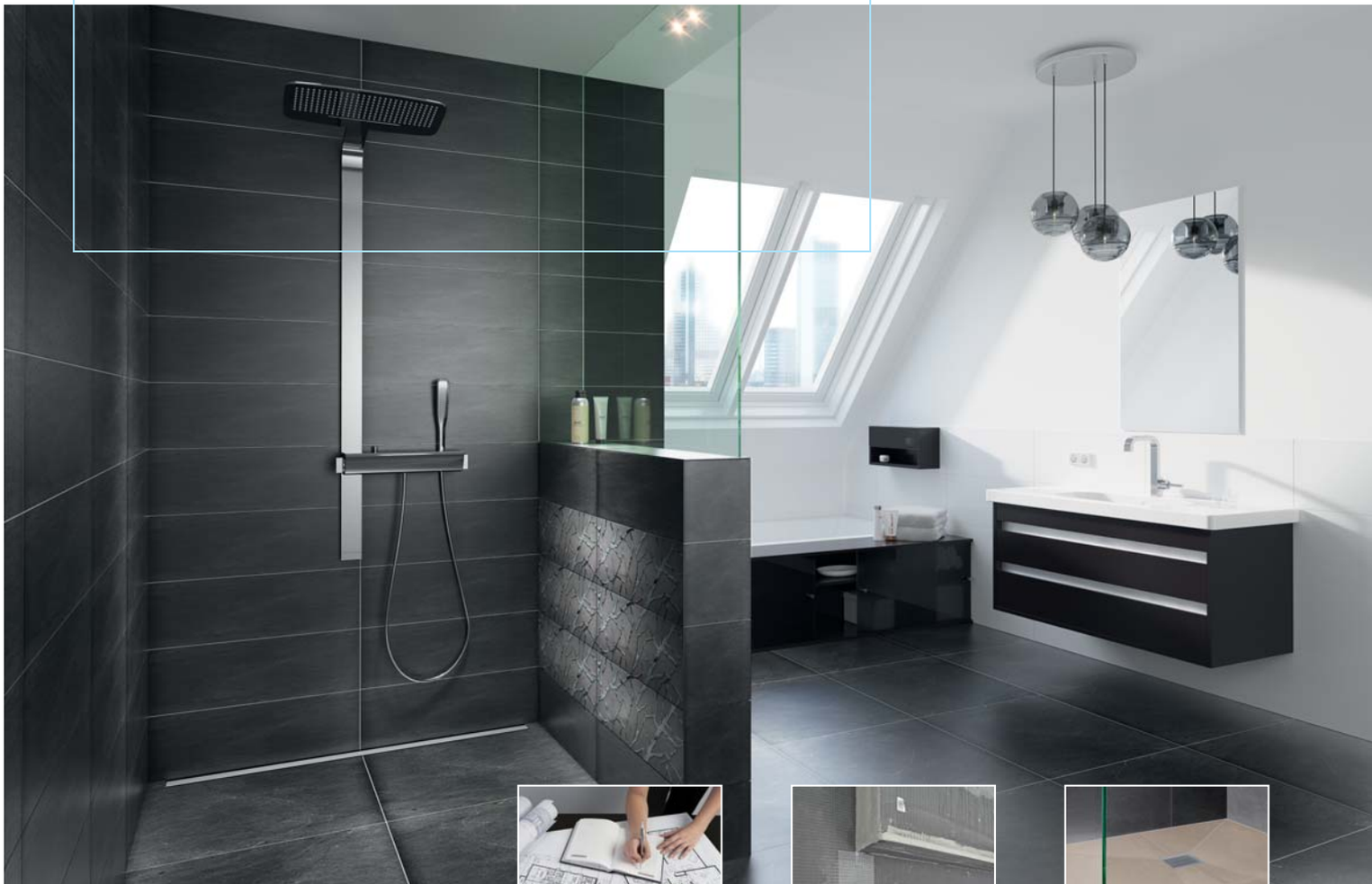
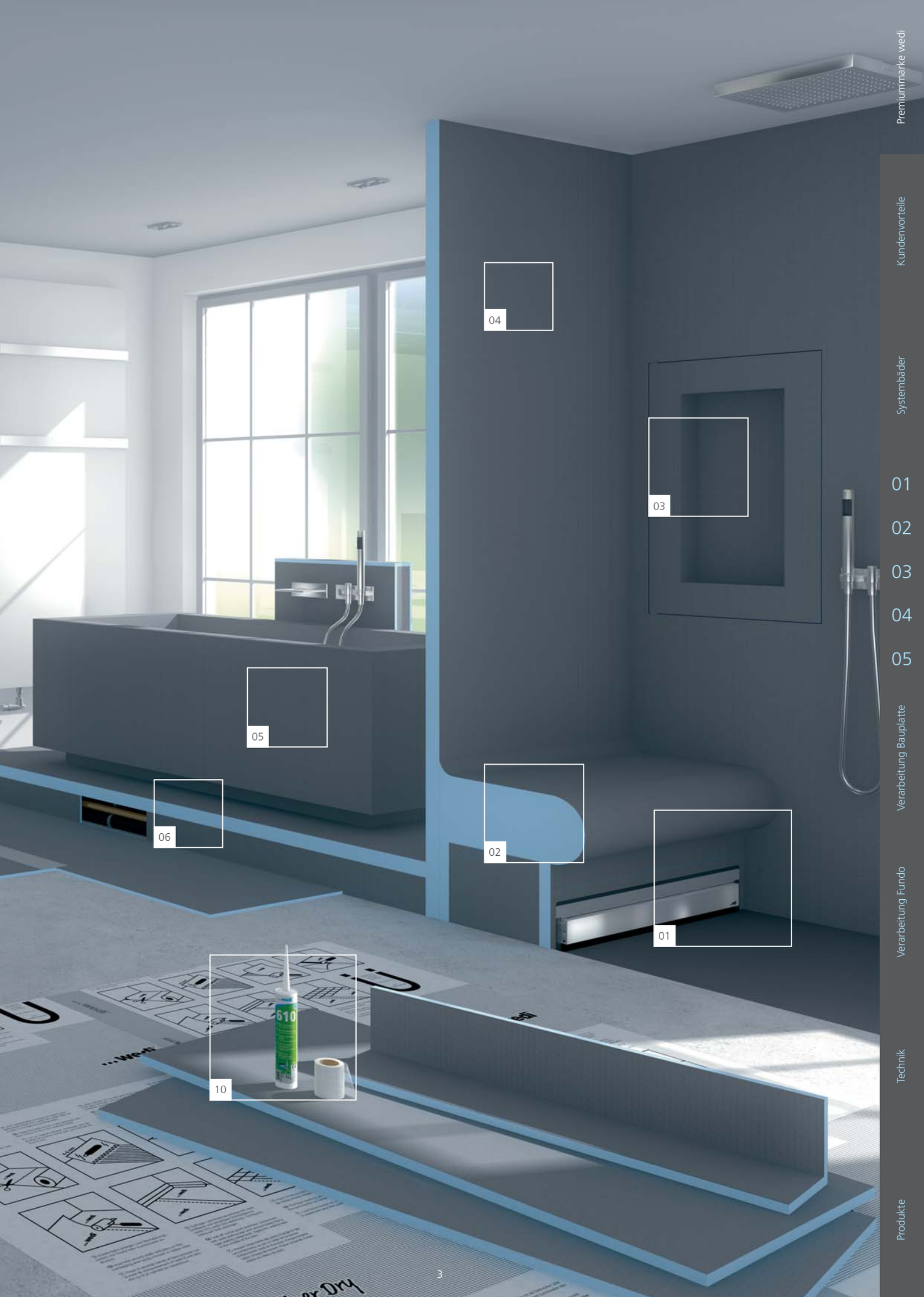


Die wedi Systemwelt

Höchste Sicherheit bei einfachster Handhabung





04

03

05

06

02

01

10

Inhalt

06

Premiummarke wedi

10

Kundenvorteile

24

Systembäder

- 01 Mit großer Dusche
- 02 Die Sitzbank in der Dusche
- 03 Die außergewöhnliche Duschablage
- 04 Das praktische Duschbad
- 05 Die komplette Duschecke

56

Verarbeitungsprinzip Bauplatte

- wedi Bauplatte 4 und 6 mm
- wedi Bauplatte 20 mm
- wedi Bauplatte 12,5 mm
- wedi Bauplatte XL und XXL
- wedi Mensolo
- wedi I-Board
- wedi Bauplatte Construct
- wedi Moltoromo
- wedi Bathboard
- wedi Bauplatte Vapor
- wedi Nischen
- wedi Sanoasa Sitzbänke
- wedi Bauplatten-Konstruktion

84

Verarbeitungsprinzip Fundo

- Fundo Primo
- Fundo Integro
- Fundo Plano
- Fundo Ligno
- Fundo Primo Easy Set
- Fundo Plano Linea
- Fundo Riolito neo
- Fundo Riolito
- Fundo Discreto
- wedi Shower-Kits
- Montage- und Aufbauanleitungen
- Rinnenabdeckungen und Roste
- Abschluss- und Gefälleprofile

114

Technik

- Flächen- und Stoßabdichtungen
- Aufbauhöhen wedi Fundo Bodenelemente
- Technische Daten wedi Fundo Bodenelemente/Abläufe
- Technische Daten wedi Bauplatten
- Abdichtung und Entkopplung im wedi System
- Schallschutz

130

Produktübersicht



Bauen, Sanieren und Gestalten im modularen System

Seit über 30 Jahren

Als mein Vater Helmut Wedi 1983 die wedi GmbH gründete, hatte er ein klares Ziel vor Augen: Hochwertige und vor allem praxismgerechte Lösungen für das Handwerk zu entwickeln, die jedem wedi Kunden echte Mehrwerte liefern. Im Laufe der letzten 33 Jahre ist aus diesem Ziel eine Mission, ja sogar eine Philosophie geworden, die die tägliche Arbeit von meinen Mitarbeitern und mir entscheidend prägt.

Durch unsere enge Verbundenheit mit dem Handwerk und unsere flächendeckende Präsenz sind wir stets in der Lage, schnell und unkompliziert auf die Wünsche unserer Kunden zu reagieren. Die garantierte Systemsicherheit sowie die einfache und zeitsparende Verarbeitung stehen dabei besonders im Vordergrund. Die Erfahrungen, die wir tagtäglich machen, und die Resonanz unserer Kunden bilden die Basis der Weiterentwicklung unserer Produkte, Systeme und Dienstleistungen. Bauen, Sanieren und Gestalten im modularen wedi System bedeutet daher heute weit mehr als die bekannte wedi Bauplatte. Es steht für komplette Lösungen im anspruchsvollen Nassraum sowie zahlreiche Serviceleistungen in den Bereichen Verkaufsunterstützung und Anwendungstechnik, die wedi zu der Premiummarke für die Umsetzung von Bad- und Wellnessbereichen gemacht haben.



Stephan Wedi

Geschäftsführer wedi GmbH



Für die besten Systeme nur das beste Material

01 **Wasserdicht**

Der blaue XPS-Kern ist zu 100% wasserdicht und bleibt auch bei möglichen Beschädigungen voll funktionstüchtig.

02 **Stabil**

Die zementäre Oberfläche bildet dank eingelassenem Gewebe einen enorm starken und stabilen Haftuntergrund.

03 **Wärmedämmend**

Alle Bauplattensysteme sind wärmedämmend, sparen Energiekosten und schützen nachhaltig vor Feuchtigkeit und Schimmel.

04 **Geprüftes & zugelassenes System**

Die Prüfzeugnisse ETA* und abP** dokumentieren, dass wedi Produkte geprüfte Abdichtungssysteme für Nassräume sind. Für maximale Sicherheit bei verkürzter Verlegezeit.

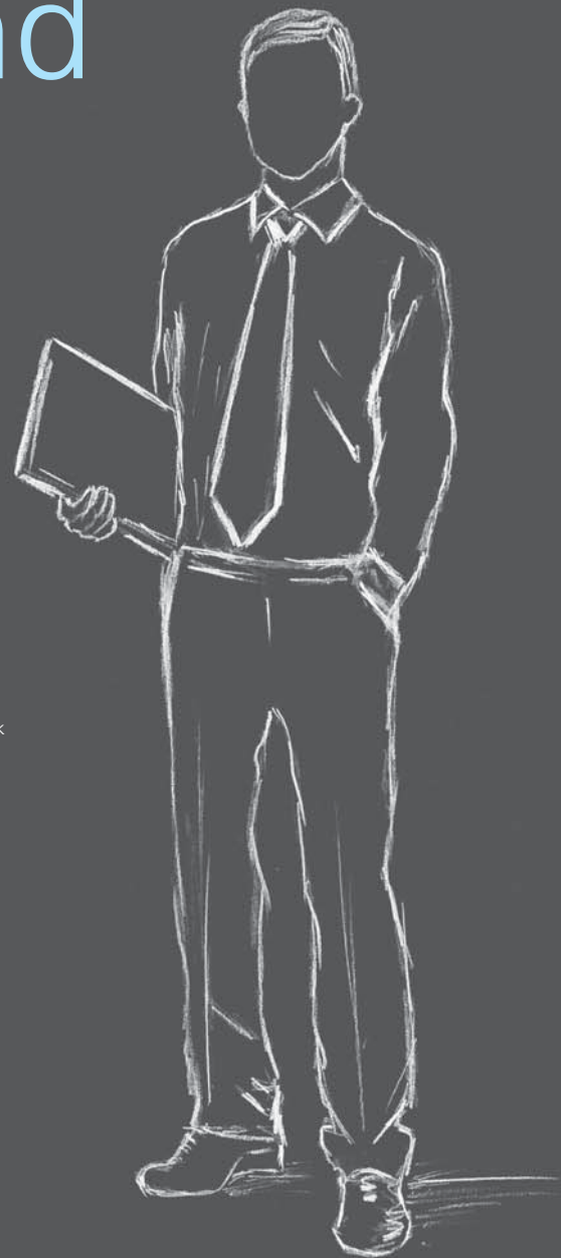
05 **Emissionsarm**

Die Produkte erfüllen die Anforderungen des AgBB Schemas (D) sowie der belgischen und französischen VOC-Verordnung. Der Wert A+ steht dabei für sehr emissionsarme, gesundheitlich unbedenkliche Produktsysteme.

01

* ETA = european technical approval
** abP (Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis) im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen auch im hochbelasteten Bereich

Die Kundenvorteile Geschäftsfördernd, praxisnah und individuell



Fachhändler

- Sichere Qualitätsprodukte vom Markenhersteller wedi
- Keine Reklamationen oder Schadensersatzansprüche bei fachgerechtem Einbau
- Komplett aufeinander abgestimmte modulare Produktsysteme, mit abP und ETA
- Einfache und sichere Verarbeitung reduzieren Fehlerquellen für Ihre Kunden
- Kritische und aufwendige Arbeitsschritte sind bereits im Produktsystem integriert
- Fachmännische Beratung und technische Unterstützung durch die wedi Anwendungstechnik
- Eigenschaften des modularen wedi Systems ersparen zusätzliche und zeitaufwendige Abdichtungsmaßnahmen

Verarbeiter

- Ausgereifte Produktsysteme sparen Zeit und Geld
- 100%ige Sicherheit mit Herstellergarantie, die den Bau des gesamten Nassbereiches aus einer Hand bietet
- Modulare Systembauweise schafft neue Tätigkeitsbereiche – und somit Zusatzgeschäft
- Wettbewerbsvorteile durch innovative Ideen
- Perfekte Untergründe für herausfordernde Fliesenarbeiten
- Professionelle Unterstützung durch wedi – von der fachmännischen Beratung des Außendienstes, über den Service der Fachabteilungen, wie Marketing und Controlling, bis hin zum technischen Support der Anwendungstechnik

Bauherren/Planer

- Sichere Produktsysteme (abP/ETA/CE) für Sanierungen im Bad und Nassraum
- Nachhaltiger Schutz vor Feuchtigkeit und Schimmel, gerade im Nassbereich
- Deutliche Energiekostensenkung dank im System integrierter Wärmedämmung
- Inspiration und Ideen für vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten
- Technischer Support durch die wedi Anwendungstechnik – kompetent, persönlich und schnell



Kundenvorteile

Systembäder

01

02

03

04

05

Verarbeitung Bauplatte

Verarbeitung Fundo

Technik

Produkte

Damit Sicherheit in Ihrem System gewährleistet ist



Die CE-Kennzeichnung der wedi Produkte dokumentiert die geprüfte und zugelassene Verwendung als Abdichtungssystem für Nassräume.



Systeme von wedi sind mit der französischen VOC-Klassifizierung ausgezeichnet. A+ steht für sehr emissionsarme, gesundheitlich unbedenkliche Produktsysteme.



wedi Produktsysteme erfüllen die in England, Wales, Nordirland und Schottland gültigen Bauvorschriften und -richtlinien.



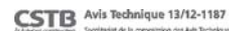
Modulare Systemlösungen von wedi verfügen über verschiedenste bauaufsichtliche Zulassungen und Prüfzeugnisse.



Der TÜV Rheinland bestätigt und zertifiziert das herausragende wedi Qualitätsmanagementsystem gemäß DIN ISO 9001:2015.



Barrierefreie wedi Produkte wurden von der DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH in puncto Konformität geprüft, beurteilt und zertifiziert.



Produktsysteme von wedi wurden in Frankreich durch das CSTB (Centre scientifique et technique du bâtiment) technisch geprüft und ausgezeichnet.



wedi bezieht zur Herstellung seiner Produkte zertifizierten Ökostrom aus erneuerbaren Energien.



wedi Bausysteme sind mit der führenden finnischen Emissionsklassifizierung ausgezeichnet. M1 steht hier bei für höchste Qualität.



Das norwegische Prüfsiegel, das den europäischen Anforderungen entspricht, zertifiziert die hohe technische Qualität der wedi Produktsysteme.



Das wedi Qualitätsmanagement und die hohe Produktqualität werden durch das finnische Prüfsiegel des VTT ausgezeichnet.



Das MK-Prüfsiegel qualifiziert wedi Produkte für den Einsatz in Dänemark analog der länderspezifischen Richtlinien, Normen und Standards.

Selbsterklärende Montageanleitungen und -videos

Jede wedi Systemlösung wird mit einer Vielzahl von anschaulich aufbereiteten Verarbeitungsanleitungen, digital und in gedruckter Form, begleitet. Mit Hilfe von selbsterklärenden Schritt-für-Schritt vertonten Verarbeitungsvideos, international einsetzbaren Montageanleitungen sowie technischen Detailunterlagen wird jede Verlegung zu einer sicheren Angelegenheit.



Technik-Schulungen

Ein umfangreiches Angebot an Technik- und Praxisschulungen im Hause wedi, vor Ort beim wedi Fachhändler oder auf der Baustelle ermöglicht die optimale Nutzung der modularen wedi Systeme. Die wedi Anwendungstechnik und der Außendienst bieten insbesondere Erst-Nutzern professionelle Unterstützung und technischen Support rund um wedi Produkte und Systeme.



wedi knallhart: 10 Jahre oder gleich lebenslänglich*?



Die **10-jährige Qualitätsgarantie** auf das gesamte Sortiment

Mit der erweiterten Garantieleistung auf alle Produkte und Systeme setzt wedi im Hinblick auf die Qualitätsführerschaft neue Maßstäbe. Das einzigartige Garantieverprechen wird jedem wedi Kunden mit Brief und Siegel dokumentiert.

10 Jahre Garantie

auf das gesamte wedi Preislistensortiment für alle wedi Kunden



15 Jahre W.I.P.-Garantie auf eine wedi System-Dusche



Nur für zertifizierte W.I.P.-Fachbetriebe

20 Jahre W.I.P.-Garantie auf ein wedi System-Bad



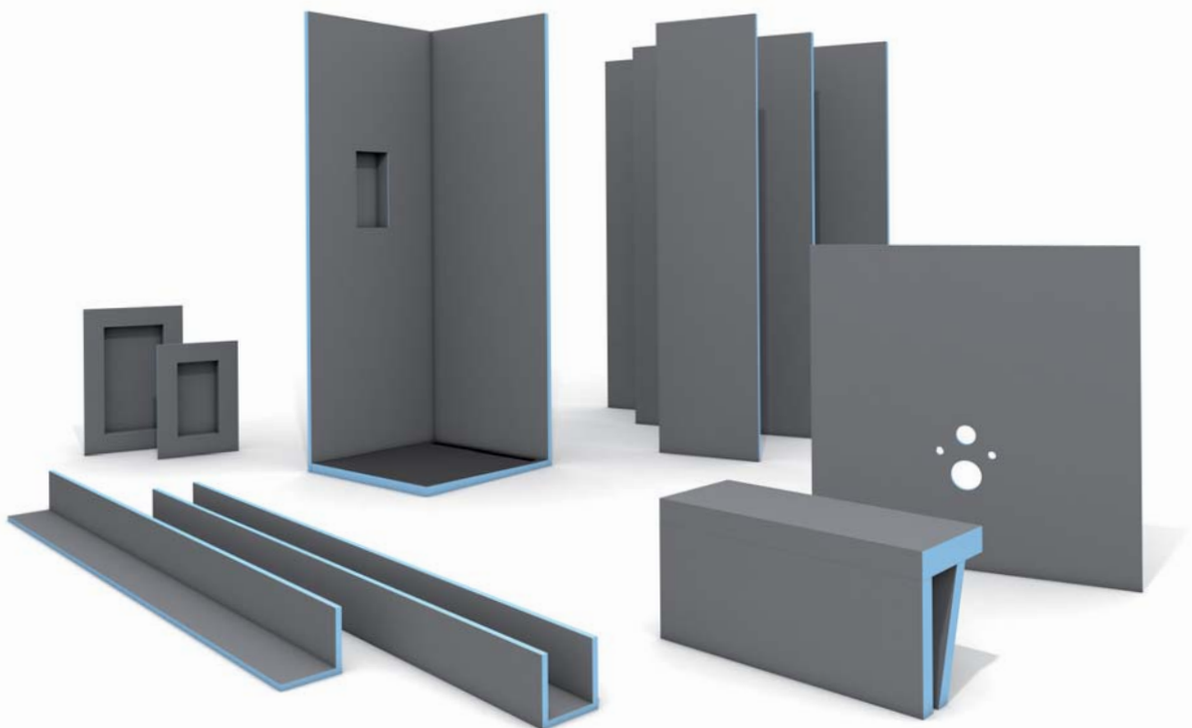
Nur für zertifizierte W.I.P.-Fachbetriebe

Die W.I.P.-Garantien von 15 und 20 Jahren (* 20 Jahre = lebenslänglich) gelten ausschließlich für angemeldete Objekte von zertifizierten W.I.P.-Fachbetrieben. Die wedi Garantiezusagen für den Bauherren beziehen sich neben der Produktfunktionalität auch auf die Verbundabdichtung im wedi System. Alle relevanten Informationen zu den neuen Garantieleistungen sowie den entsprechenden Rahmenbedingungen haben wir für Sie im Internet bereitgestellt: www.wedi.eu

Damit Sie sich vom Wettbewerb abgrenzen

Designvielfalt in modularer Systembauweise

Die große Auswahl an Einzelprodukten und Komplettsystemen ermöglicht eine konkurrenzlose Gestaltungsvielfalt. wedi Kunden haben so die Gelegenheit, ihr Geschäftsfeld deutlich zu erweitern. Von der Bodenanwendung bis zur Deckenverkleidung, von der Dusche, über den Waschtisch bis hin zur Wanne – das komplette Bad aus einer Hand.



Höchste Ausführungsqualität

Die Kombination aus fachgerechter Arbeit und hochwertigen Produktsystemen bietet eine erstklassige und sichere Ausführungsqualität und schafft für den wedi Kunden enorme Geschäftsvorteile gegenüber dem Wettbewerb.



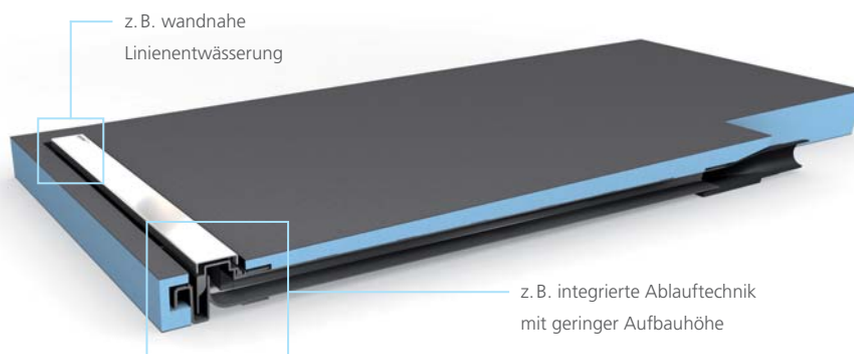
Anwendungstechnik

Haben Sie Fragen zu wedi Produkten oder deren Anwendungen? Kein Problem! Das Team der Anwendungstechnik und Ihr wedi Außendienstmitarbeiter stehen Ihnen stets mit Rat und Tat zur Seite – und das bereits ab der ersten Idee, über die optimale Planung bis hin zum fertigen Ergebnis. Optional: Auf Wunsch gern auch vor Ort auf der Baustelle.



Innovative Produktsysteme

Innovationen stehen bei wedi für die Entwicklung kluger Lösungen für gängige Bauprobleme, die hinsichtlich Design und Technik stets auf dem neuesten Stand sind. Besonders Planer und Verarbeiter profitieren dabei beispielsweise von den bodengleichen Duschen mit besonders niedrigen Aufbauhöhen, den im System integrierten Ablauftechniken, dem optischen Wandablauf, den wandnahen Linienentwässerungen oder den vielfältigen Designrosten.



Damit Ihre Zeit nicht unnötig vergeudet wird

Im direkten Vergleich mit Mauerwerk bewiesen

Die Trennwandlösung mit dem wedi Sanwell Wandelement XXL: Weniger Material zu transportieren ▪ Kurze Arbeitszeiten ▪ Weniger Arbeitsschritte ▪ Befliesung nach nur 1 Tag ▪ Wandkonstruktion und Abdichtung in einem Arbeitsschritt ▪ Extrem stabil und 100 % wasserdicht ▪ Voll funktionstüchtig, auch bei möglichen Beschädigungen – im Gegensatz zu streichbaren Abdichtungen

Herkömmliches Mauerwerk			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wasserwaage ▪ Bleistift ▪ Rührer für Mörtel und Putz ▪ Handsäge für Steine ▪ Kelle ▪ Glätter/Spachtel ▪ Cutter ▪ Bohrmaschine für Maueranker 			
Produkte	Menge	Verarbeitung	Trocknung
Stein Porenbeton	16 St., 18 kg	144 Min.	1 Tag
Kleber	3 kg		
Gewebe	5 m ² , 0,5 kg	64 Min.	1 Tag/mm 3 – 4 Tage
Armierungsmörtel	30 kg		
Maueranker	5 St.	10 Min.	–
Verbundabdichtung	3 kg	20 Min.	1. Schicht: 2 h 2. Schicht: 4 h
	54,5 kg	238 Min.	5 Tage

wedi Sanwell Wandelement XXL			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wasserwaage ▪ Bleistift ▪ Cutter, Stichsäge oder Handkreissäge ▪ Kartuschenpistole 			
Produkte	Menge	Verarbeitung	Trocknung
wedi Sanwell Wandelement XXL	1 St., 24,0 kg	30 Min.	1 Tag
wedi 610	310 ml, 0,5 kg		
	24,5 kg	30 Min.	1 Tag

Quellen für die Zeitermittlung: Tarifvorschlag für das Nordrheinische Fliesen- und Plattenlegergewerbe (Vorgabewerte), Kalkulationshilfe Ausbau – Fassade – Umbau

Pünktlich geliefert

Ob einzelne Produkte oder komplette Systeme – wedi liefert jede Bestellung zum gewünschten Ort. Die sichere und vor allem pünktliche Lieferung garantiert hierbei auch die eigene Tochtergesellschaft wedi Logistik GmbH.



Einfach verarbeitet

Aufeinander abgestimmte Systembauteile gewährleisten eine effiziente Verarbeitung in kürzester Zeit. wedi Lösungen bieten Sicherheit, sparen Zeit, Geld und Ärger.



Verarbeitungsschritte werkseitig im System integriert

Arbeitsintensive Montageschritte, wie z. B. das individuelle Bauen eines Gefälles, das aufwendige und ggf. auch risikoreiche Abdichten von Zu- und Abläufen, kosten stets viel Arbeitszeit. wedi Systeme verlagern die kritischen und aufwendigen Arbeitsschritte direkt in das Produktsystem: Beispielsweise durch die sicheren, wasserdichten und wahlweise integrierten Ablauftechniken, das werkseitig eingearbeitete Gefälle oder die Vielzahl an speziell entwickelten Erweiterungs- und Abdichtungstools.



Damit Sie sorglos Ihre Arbeit machen können

Leichte Bauweise

Alle Produktsysteme von wedi sind für die einfache, leichte und staubarme Verarbeitung konzipiert und schützen somit die Arbeitskraft von wedi Kunden. Durch die enorm leichte Bauweise wird zudem ein mühsames und belastendes Heben und Tragen, insbesondere in höhere Etagen, vermieden.



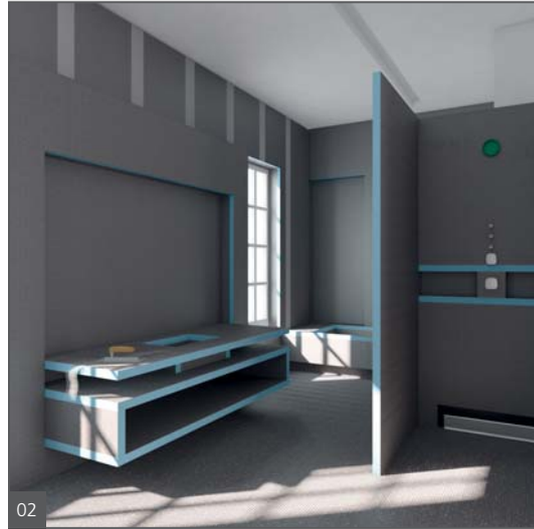
Ein Anruf genügt

Sollte es trotz hochwertiger Qualitätsprodukte zu einer Beanstandung kommen, gewährleistet wedi eine schnelle und unkomplizierte Bearbeitung durch bestens geschultes Personal.



Ein zentraler Ansprechpartner für Abdichtung, Technik & Design

Ein besonderer Mehrwert für wedi Kunden ist der persönliche Kontakt zu einem zentralen Ansprechpartner: Von der ersten Sanierungsidee, über die Auswahl der Systeme, die Abstimmung der technischen Details bis hin zur Abdichtung.



Damit Ihr Projekt die besten Voraussetzungen erhält

Maßgeschneiderte POS-Systeme

wedi Handelspartner halten für Sie die wedi Produkte vor Ort bereit, die Ihnen ein Bauen im System zu jeder Zeit und ohne Aufschub oder Verspätungen ermöglichen. Die wedi POS-Systeme werden individuell auf die Bedürfnisse und örtlichen Gegebenheiten maßgeschneidert, so dass Handwerker und Händler gleichermaßen profitieren. Der Händler kann die Produkte ansprechend und verkaufsfördernd präsentieren, während der Handwerker einen besten Überblick über nützliche Systemprodukte, Anwendungsbeispiele sowie passende Verarbeitungshilfen erhält.



Werbe-, Informations- und Verkaufstools

Verkaufsunterstützungen, Marketinginstrumente, Präsentationsunterlagen, Fahrzeugbeschriftungen u. v. m. – alle wedi Kunden haben Zugriff auf ein breites Spektrum an individuellen Kommunikationsmitteln, die sich jederzeit online unter www.wedi.eu abrufen lassen.



Alle wichtigen Infos im Web: www.wedi.eu

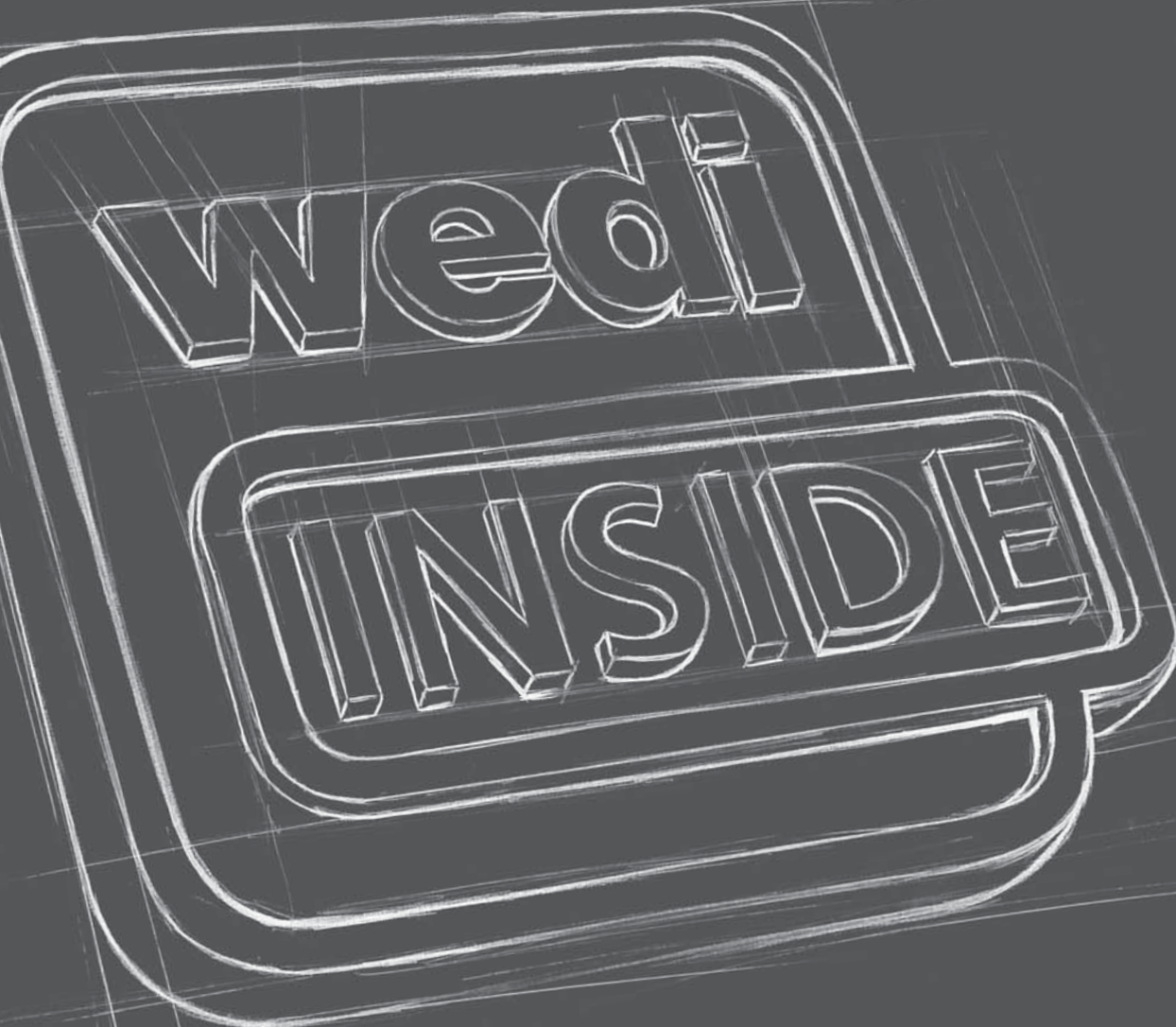
Wie wird das Produkt verarbeitet? Welches Zubehör wird benötigt? Bietet wedi auch kompatible Systembauteile? Mit der Internetplattform erhalten wedi Kunden schnell und unkompliziert Antworten auf alle Fragen rund um die Premiummarke wedi und gleichzeitig Zugriff auf hilfreiche Tools.



Die Systembäder Ideen, Design und Lösungen

Systembäder von wedi zeichnen sich insbesondere durch ihre einfache, sichere und modulare Bauweise aus, ohne jedoch in der gestalterischen Vielfalt eingeschränkt zu sein. Dabei sind alle wedi Produkte nach deutschen und europäischen Normen für den Einsatz in Nassräumen zertifiziert und gewährleisten eine 100%ige Wasserdichtigkeit.

Auf den nachfolgenden Seiten finden Sie einige beispielhafte Badkonzepte sowie entsprechende veranschaulichte Darstellungen, die zeigen, wie einfach sich beispielsweise Duschlösungen, Wand- und Boden-anwendungen, Regal- und Waschtischlösungen mit wedi umsetzen lassen.



Systembäder

01

02

03

04

05

Verarbeitung Bauplatte

Verarbeitung Fundo

Technik

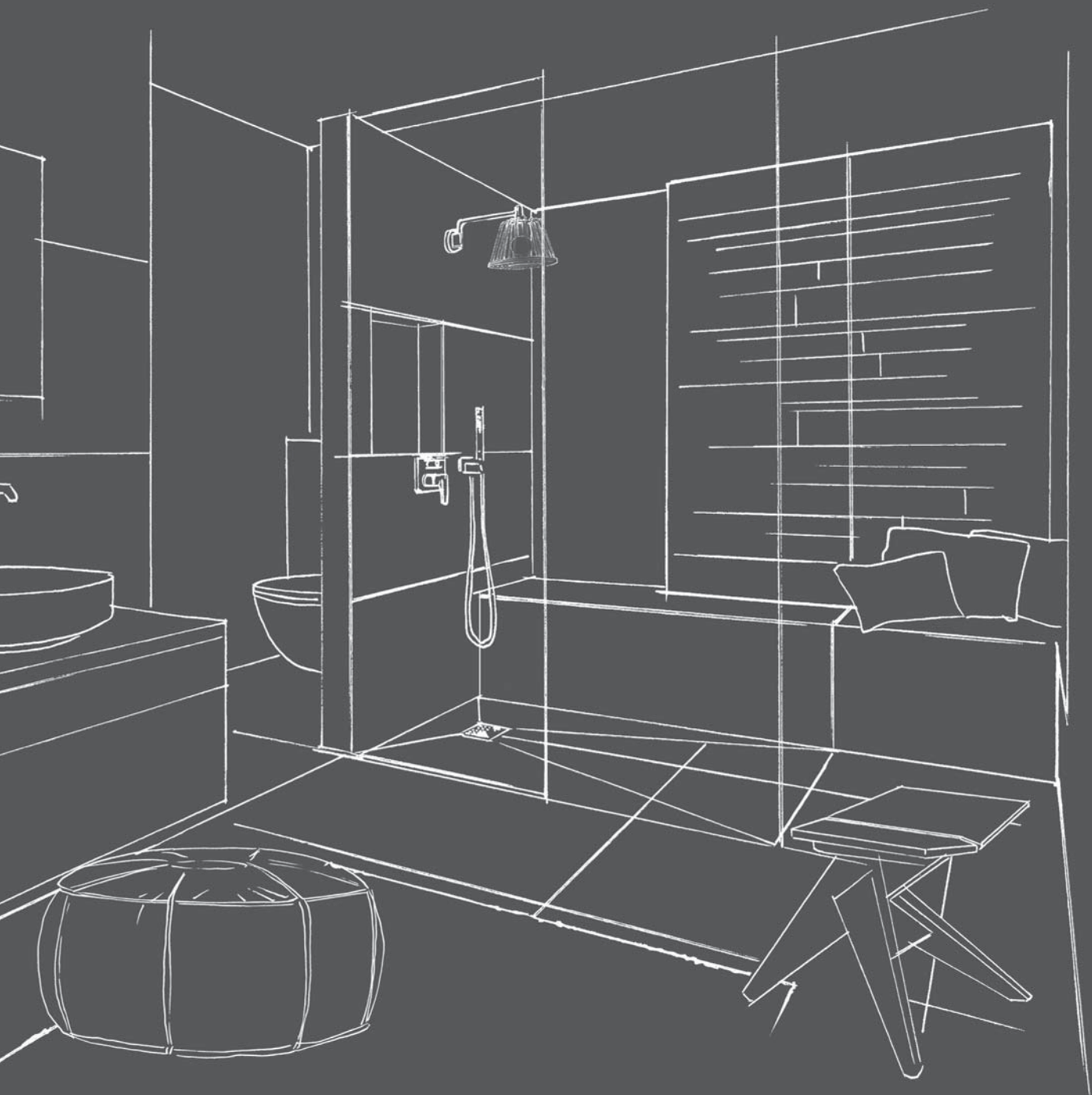
Produkte

01

Mit großer Dusche

Großzügig gestaltete Duschlösungen erfreuen sich in modernen Bädern zunehmender Beliebtheit. Lässt die Raumfläche es zu, können mit wedi zusätzlich Sitzflächen, Ablagemöglichkeiten oder optische Trennwände realisiert werden.





01

02

03

04

05

Verarbeitung Bauplatte

Verarbeitung Fundo

Technik

Produkte





01

02

03

04

05

Verarbeitung Bauplatte

Verarbeitung Fundo

Technik

Produkte



A Systemaufbau Duschsituation

wedi Fundo Bodenelemente sind nicht nur in einer Vielzahl von Format- und Ablaufvarianten erhältlich, sondern lassen sich zudem auch beliebig in alle Richtungen erweitern.

Verwendete Produkte

- 1 [wedi Tools Befestigungs-Set](#) ▪ Verstärkungsplatten zur Montage von schweren Gegenständen, z. B. Armaturen
- 2 [wedi Sanwell Nischen](#) ▪ zur Schaffung zusätzlicher Ablageflächen in Dusche und Bad
- 3 [wedi Tools Dichtmanschette](#) ▪ Flexible Abdichtung für Rohrleitungen
- 4 [wedi Bauplatten](#) ▪ zum Aufbau von Wand- und Nischenlösungen
- 5 [Fundo Primo](#) ▪ Duschelement, hier mit dezentraler Punktentwässerung
- 6 [wedi Fundo Ablauf](#) ▪ hier mit waagrechttem Ablauf DN 50 inkl. Ablaufrost
- 7 [wedi Tools Armierband](#) ▪ zur Armierung von Stößen
- 8 [wedi 610](#) ▪ Kleb- und Dichtstoff zum wasserdichten Verkleben von Stößen
- 9 [wedi 320](#) ▪ zur vollflächigen Verklebung der Fundo Elemente auf dem Untergrund
- 10 [Estrich](#)

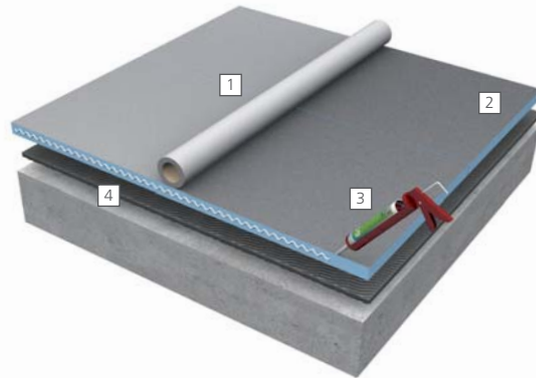
B

Systemaufbau Bodenkonstruktion

Stabil, wasserdicht, entkoppelnd, dämmend und höhenausgleichend – die wedi Bauplatten sind auch am Boden ideale Fliesenträger und dank der unterschiedlichen Stärken perfekt für Sanierungen im Privatbereich geeignet.

Verwendete Produkte

- 1 wedi Tools Armierband ■ zur Armierung von Stößen und Flächen
- 2 wedi Bauplatten ■ als wärmedämmender Bodenbelag
- 3 wedi 610 ■ Kleb- und Dichtstoff zum wasserdichten Verkleben von Stößen
- 4 wedi 320 ■ zur vollflächigen Verklebung der Bauplatten auf dem Untergrund



C

Systemaufbau WC-Lösung

wedi I-Board ist ein vorbereitetes Montageelement zum Verkleiden von WC-Vorwandinstallationen. Mit einer Breite von 1200 mm ist es leicht an individuelle Bedürfnisse anpassbar. Trotz geringem Gewicht ist es extrem stabil und belastbar.

Verwendete Produkte

- 1 wedi I-Board ■ die werkseitig vorgefertigte WC-Vorwandinstallationsverkleidung
- 2 wedi Tools Dämmplattenteller ■ mit Schnellbauschrauben, zum Fixieren an der Träger-Unterkonstruktion
- 3 wedi Tools Armierband ■ zur Armierung von Stößen

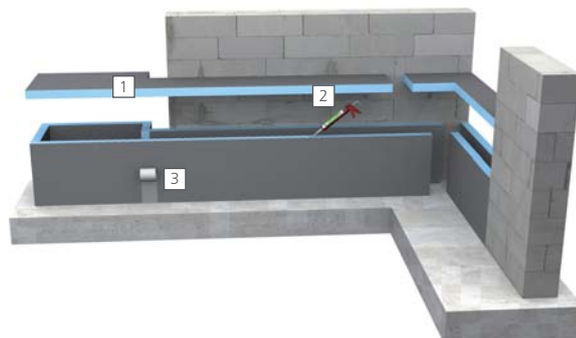
D

Systemaufbau Sitzbank- und Ablageflächen

Die hohe Eigenstabilität der wedi Bauplatten sowie die einfache, millimetergenaue Anpassung auf das gewünschte Maß ermöglichen nahezu jede Konstruktion im Nassraum.

Verwendete Produkte

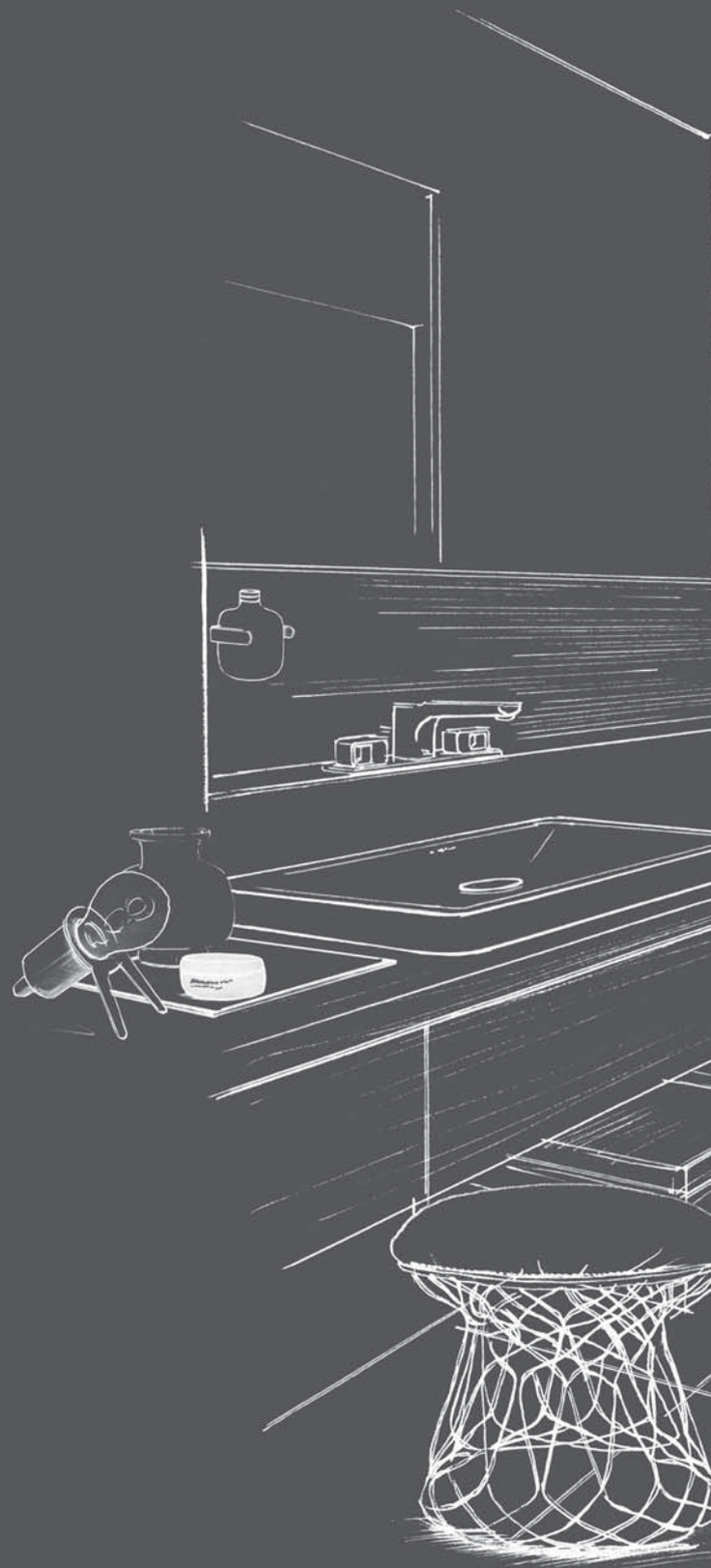
- 1 wedi Bauplatten ■ zum Modellieren, Verkleiden und Anschließen von Baukomponenten
- 2 wedi 610 ■ Kleb- und Dichtstoff zum wasserdichten Verkleben von Stößen
- 3 wedi Tools Armierband ■ zur Armierung von Stößen

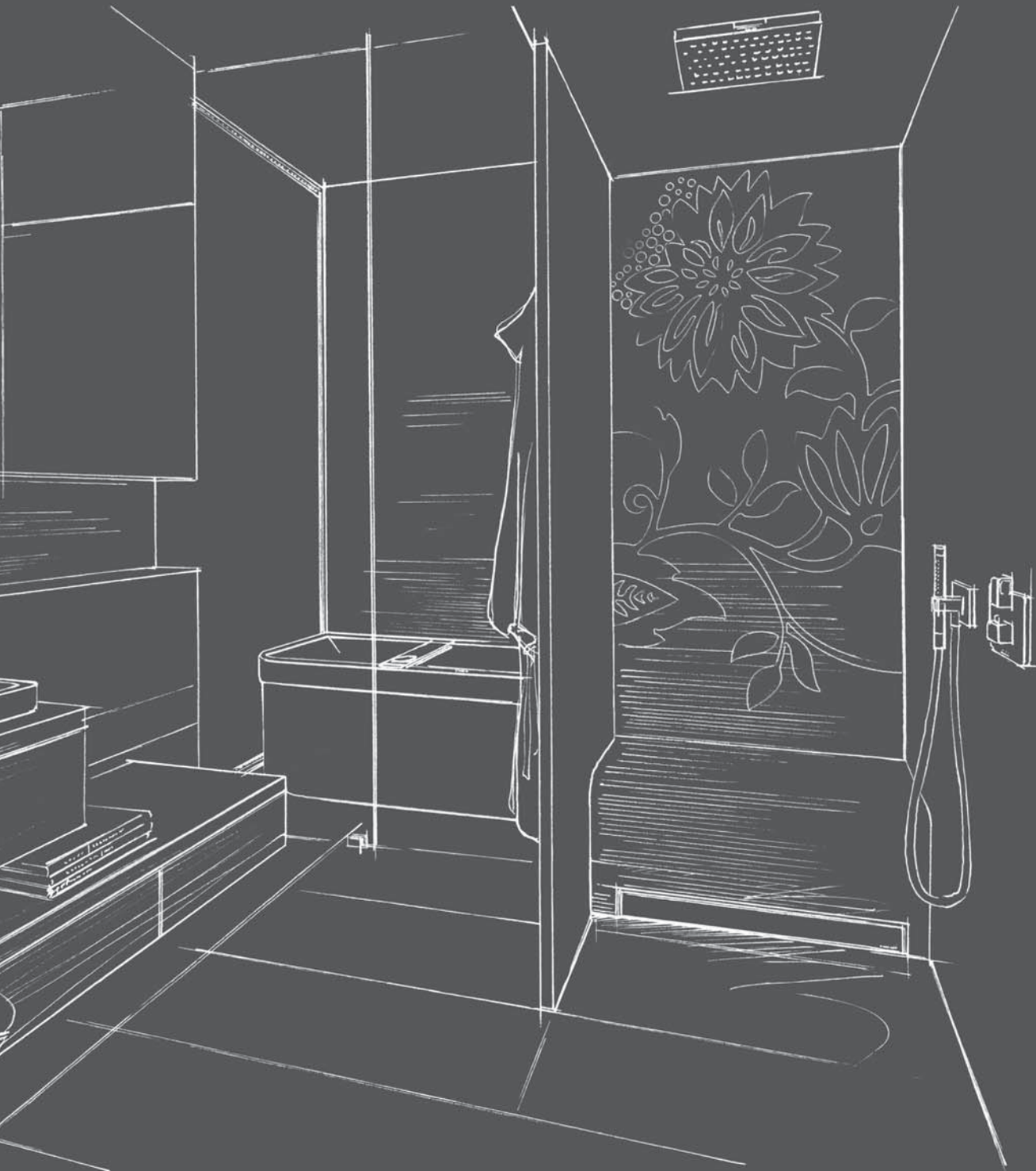


02

Die Sitzbank in der Dusche

Mit den modularen wedi Systemen sind nahezu alle Gestaltungsideen unkompliziert umsetzbar. Hier z. B. eine wedi Sitzbank mit integriertem Wandablauf in der Dusche oder eine beleuchtete Ablagenlösung über dem Waschtisch.





02

03

04

05

Verarbeitung Bauplatte

Verarbeitung Fundo

Technik

Produkte





02

03

04

05

Verarbeitung Bauplatte

Verarbeitung Fundo

Technik

Produkte

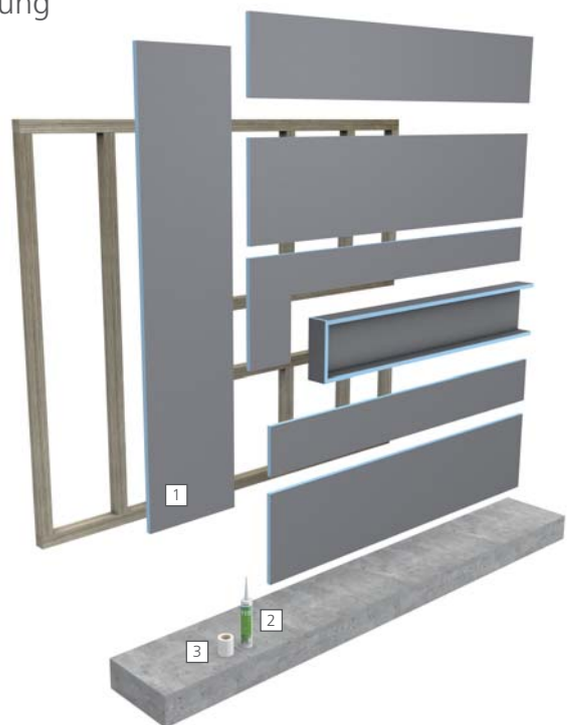


A Systemaufbau Wand- und Regallösung

Dank der Vielseitigkeit der wedi Bauplatten lassen sich Wandverkleidungen, Vorwandinstallationen sowie Regallösungen einfach und unkompliziert erstellen.

Verwendete Produkte

- 1 [wedi Bauplatten](#) ▪ zum Aufbau von Wand- und Nischenlösungen auf einer Trägerkonstruktion
- 2 [wedi 610](#) ▪ Kleb- und Dichtstoff zum wasserdichten Verkleben von Stößen sowie zur Montage der Bauplatte auf Ständerwerk
- 3 [wedi Tools Armierband](#) ▪ zur Armierung von Stößen



B

Systemaufbau komplette Duschlösung

Dieses Beispiel zeigt die Vielfalt der modularen wedi Systeme besonders deutlich. Das bodengleiche Duschelement mit integriertem Gefälle, der optische Wandablauf unter der Sitzbank, die Wandverkleidung sowie die freistehende stabile Trennwand werden in einem Systemaufbau kombiniert. Dabei benötigt die wedi Ablaufvariante Mini Max eine Einbautiefe von nur 99 mm.

Verwendete Produkte

- 1 **wedi Bauplatten** ■ als freistehende stabile Trennwand sowie zum Verkleiden von Wandflächen
- 2 **wedi 320** ■ zur vollflächigen Verklebung der Fundo Elemente und Bauplatten auf dem Untergrund
- 3 **Mauerwerk**
- 4 **wedi Sanoasa Sitzbank 3** ■ Sitzbank, gerundet
- 5 **Fundo Discreto** ■ der optische Wandablauf, hier im Trägerelement der Sitzbank eingearbeitet
- 6 **Fundo Riolito** ■ das Duschelement mit Linienentwässerung
- 7 **wedi 610** ■ Kleb- und Dichtstoff zum wasserdichten Verkleben von Stößen
- 8 **wedi Tools Armierband** ■ zur Armierung von Stößen
- 9 **wedi Fundo Dicht-Set** ■ speziell für die Abdichtung von Fundo Bodenelementen zum Anschluss an angrenzende Flächen
- 10 **wedi Fundo Rinnenablauf** ■ hier mit waagerechtem Ablauf Mini Max DN 40
- 11 **wedi Randdämmstreifen** ■ Schallschutz und Dämmung für den Bereich zwischen wedi Fundo Bodenelement und Wand
- 12 **Estrich**
- 13 **PE-Folie** ■ Standard-Baufolie als Trennschicht zwischen Schallschutzmatte und Mörtel
- 14 **wedi Nonstep Pro** ■ Schallschutzmatte zur Wasserpralldämmung unter wedi Fundo Bodenelementen



03

Die außergewöhnliche Duschablage

Das perfekte Zusammenspiel des modularen wedi Systems ermöglicht auch ungewöhnliche Lösungen. Ein individueller Waschtisch, welcher gleichzeitig Ablagefläche in der Dusche schafft, ist dabei genauso möglich, wie beispielsweise die Verkleidung der Badewanne.





03

04

05

Verarbeitung Bauplatte

Verarbeitung Fundo

Technik

Produkte





03

04

05

Verarbeitung Bauplatte

Verarbeitung Fundo

Technik

Produkte

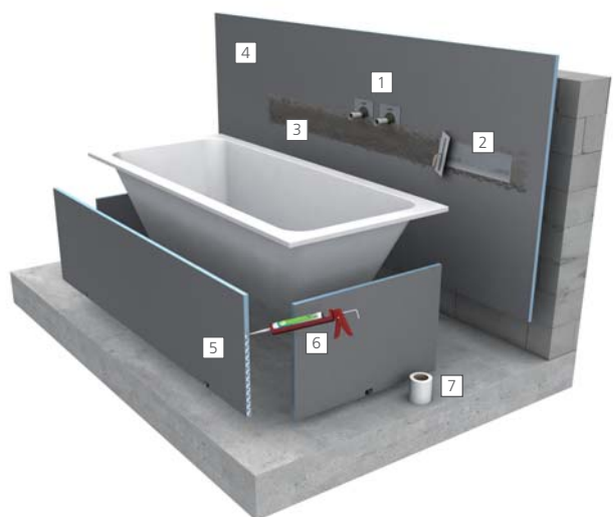


A Systemaufbau Badewannenverkleidung

Die werkseitig vorgefertigte Wannenverkleidung wedi Bathboard mit einer Stärke von 20 mm ist für nahezu jedes Wannenformat einsetzbar. Durch die höhenverstellbaren Füße können beim Einbau Unebenheiten bis zu 10 cm im Rohbeton oder im Estrich sicher ausgeglichen werden. Das macht den Kontrollrahmen überflüssig.

Verwendete Produkte

- 1 [wedi Tools Dichtmanschette](#) ▪ Flexible Abdichtung für Rohrleitungen
- 2 [wedi Tools Butyl-Wannendichtband](#) ▪ Zum sicheren Eindichten von Wannen und Duschtassen, z.B. aus Stahl-Emalie oder Acryl
- 3 [wedi 520](#) ▪ Flexible Dichtschlämme zum Abdichten der Dichtungsdetails
- 4 [wedi Bauplatten](#) ▪ zum Verkleiden von angrenzenden Flächen, z. B. als Vorsatzwand
- 5 [wedi Bathboard](#) ▪ höhenverstellbare Verkleidung von Kopf- und Längsseiten
- 6 [wedi 610](#) ▪ Kleb- und Dichtstoff zum wasserdichten Verkleben von Stößen
- 7 [wedi Tools Armierband](#) ▪ zur Armierung von Stößen

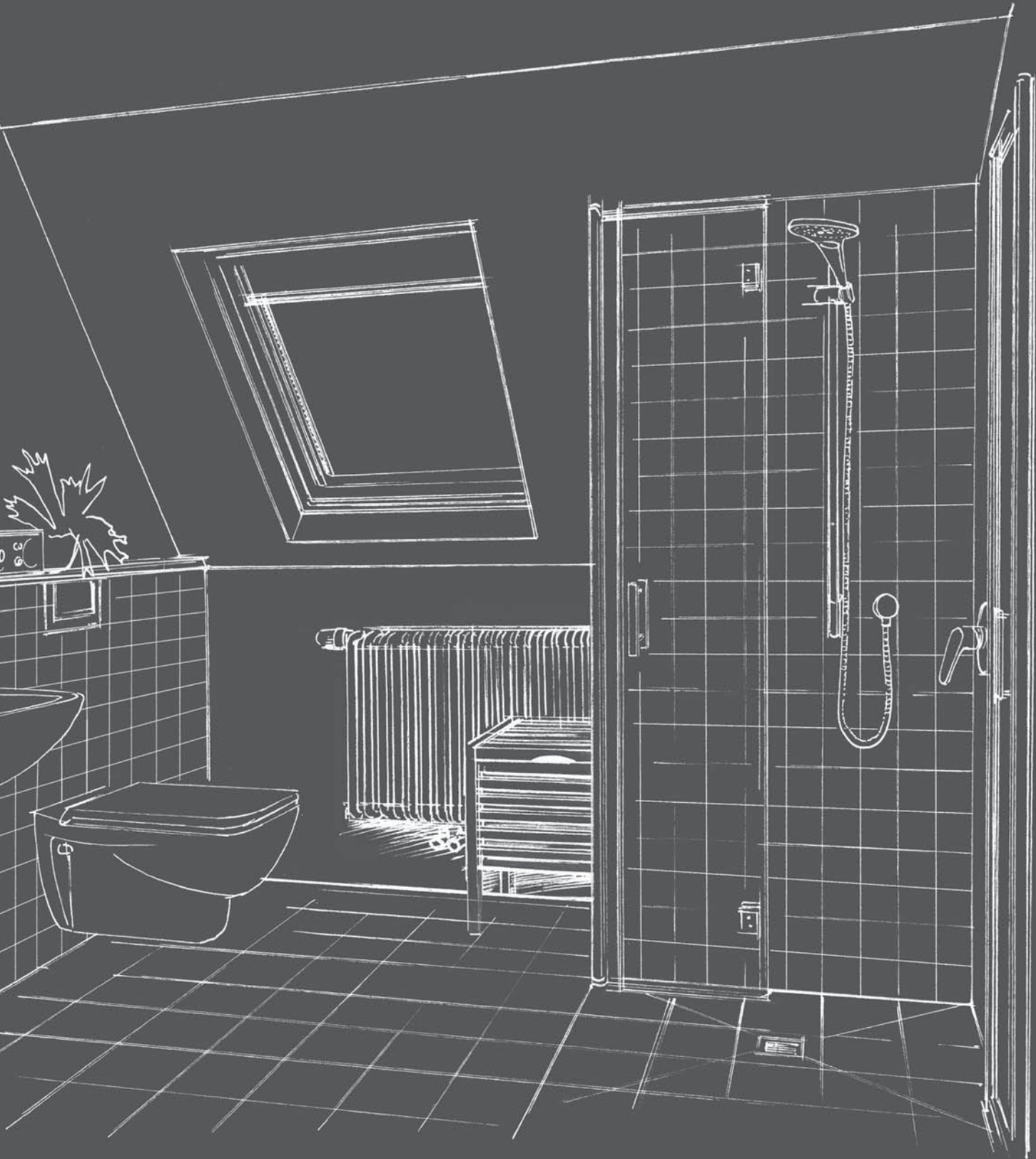


04

Das praktische Duschbad

Schnell und einfach lassen sich auch kleine Bäder mit den modularen wedi Systemen sanieren: WC und Waschtisch auf einer Vorwand installiert sowie die praktische Dusche mit freitragender Trennwand unter der Schräge.





04

05

Verarbeitung Bauplatte

Verarbeitung Fundo

Technik

Produkte





04

05

Verarbeitung Bauplatte

Verarbeitung Fundo

Technik

Produkte

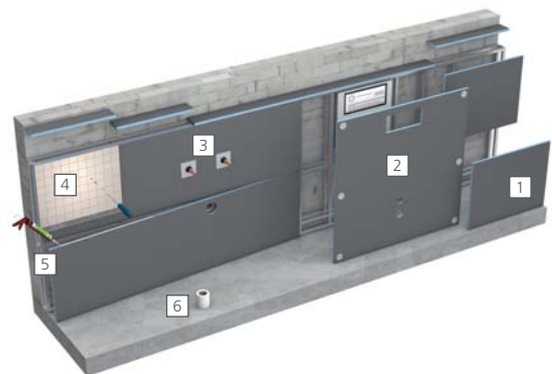


A Systemaufbau Vorsatzwand

wedi Bauplatten-Systeme lassen sich unkompliziert auf bestehenden Trägerkonstruktionen anbringen. Ob geklebt oder verschraubt, als WC-/Waschtisch-Vorwandinstallation oder zur Verkleidung von Rohren und Leitungen – sie sind jederzeit frei kombinierbar und lassen sich bündig zueinander ausführen.

Verwendete Produkte

- 1 **wedi Bauplatten** ▪ zum Verkleiden von angrenzenden Flächen
- 2 **wedi I-Board** ▪ die werkseitig vorgefertigte WC-/Vorwandinstallationsverkleidung
- 3 **wedi Tools Dichtmanschette** ▪ Flexible Abdichtung für Rohrleitungen
- 4 **wedi Tools Hohlraumdübel-Set** ▪ zur Befestigung von Haken oder Handtuchhaltern
- 5 **wedi 610** ▪ Kleb- und Dichtstoff zum wasserdichten Verkleben von Stößen sowie als Montagekleber
- 6 **wedi Tools Armierband** ▪ zur Armierung von Stößen



B

Systemaufbau Duschsituation

Mit dem bereits werkseitig integrierten Ablauf ist die Fundo Plano im Gesamtsystem nur 65 mm flach. Bei Sanierungen, z. B. auch in Altbauten, wo es auf jeden Millimeter ankommt, ist diese wedi Lösung absolut unschlagbar.

Verwendete Produkte

- 1 wedi Bauplatten ▫ zum Aufbau von Duschwänden
- 2 wedi 320 ▫ zur vollflächigen Verklebung der Fundo Elemente und Bauplatten auf dem Untergrund
- 3 Mauerwerk
- 4 wedi Tools Dichtmanschette ▫ Flexible Abdichtung für Rohrleitungen und Armaturen
- 5 wedi 610 ▫ Kleb- und Dichtstoff zum wasserdichten Verkleben von Stößen
- 6 Fundo Plano ▫ extrem flaches bodengleiches Duschelement mit fest integrierter Ablauftechnik
- 7 Fundo Plano Dichtlappen ▫ zur Abdichtung der verfüllten Aussparung für den Rohranschluss
- 8 Gebundene Schüttung oder erdfeuchter Mörtel
- 9 wedi Tools Armierband ▫ zur Armierung von Stößen
- 10 wedi Fundo Dicht-Set ▫ speziell für die Abdichtung von Fundo Bodenelementen zum Anschluss an angrenzende Flächen
- 11 wedi Randdämmstreifen ▫ Schallschutz und Dämmung für den Bereich zwischen wedi Fundo Bodenelement und Wand
- 12 PE-Folie ▫ Standard-Baufolie als Trennschicht zwischen Schallschutzmatte und Mörtel
- 13 wedi Nonstep Pro ▫ Schallschutzmatte zur Wasserpralldämmung unter wedi Fundo Bodenelementen

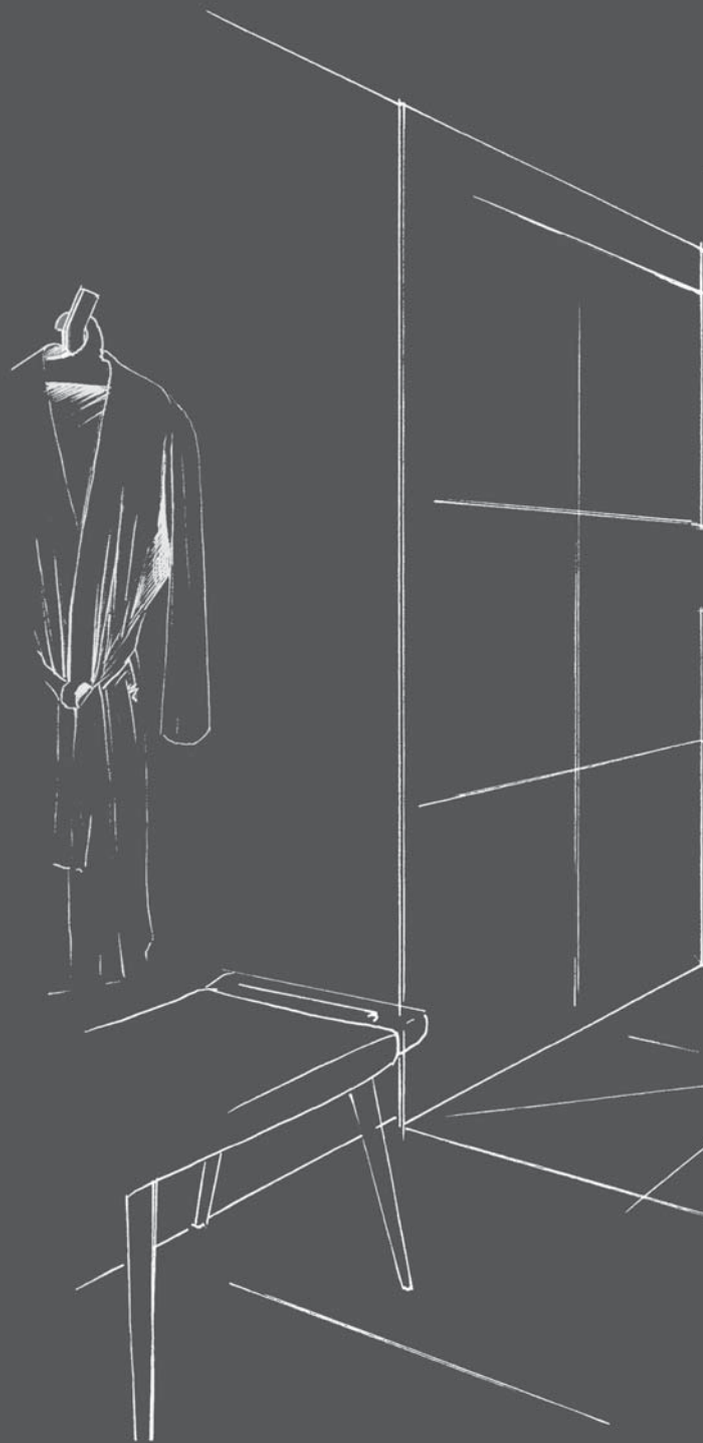


Nur 65 mm
Aufbauhöhe
inkl. Ablauf-
technik

05

Die komplette Duschecke

Der Großteil aller Duschen in privaten Bädern wird in der Raumecke platziert. Dabei spielt insbesondere das Zusammenwirken der Wandausführung inkl. möglichen Nischenlösungen und dem passenden bodengleichen Duschelement samt Ablauftechnik eine zentrale Rolle. wedi Systeme zeichnen sich hier durch die Sicherheit im System bei einfachster Handhabung und Verlegung aus.





05

Verarbeitung Bauplatte

Verarbeitung Fundo

Technik

Produkte





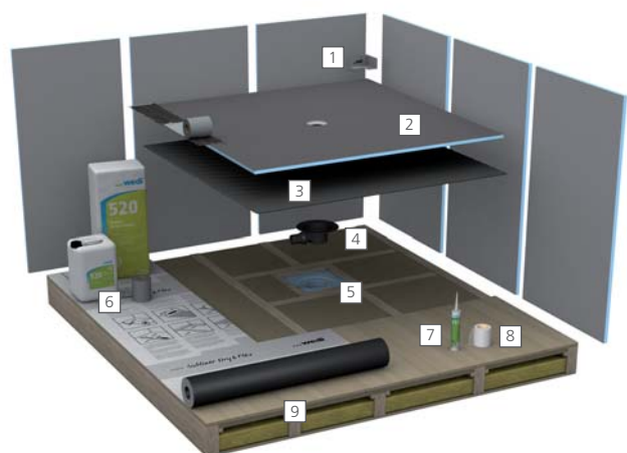


A Systemaufbau Duschboden

wedi Bodenelemente sind nicht nur in einer Vielzahl von Format- und Ablaufvarianten erhältlich, sondern lassen sich zudem beliebig in alle Richtungen erweitern.

Verwendete Produkte

- 1 [wedi Tools Dichtecken](#) ▫ zum sicheren Eindichten von Eckfugen
- 2 [Fundo Ligno](#) ▫ bodengleiches Duschelement für Holzbalkendecken
- 3 [wedi 320](#) ▫ zur vollflächigen Verklebung der Fundo Elemente auf dem Untergrund
- 4 [wedi Fundo Ablauf](#) ▫ eingelassen in das Fundo Ligno Unterbauelement
- 5 [Fundo Ligno Unterbauelement](#) ▫ eingelassen in die Holzbalkendecke
- 6 [wedi Subliner Dry & Flex](#) ▫ rissüberbrückende Abdichtungs- und Entkopplungsbahn
- [wedi 520](#) ▫ Flexible Dichtschlämme zum Abdichten der Dichtungsdetails
- [wedi Tools Dichtband](#) ▫ zum sicheren Eindichten von Anschluss- und Stoßfugen
- 7 [wedi 610](#) ▫ Kleb- und Dichtstoff zum wasserdichten Verkleben von Stößen
- 8 [wedi Tools Armierband](#) ▫ zur Armierung von Stößen
- 9 [Holzbalkendecke](#)



B

Systemaufbau Duschwandlösung

Ob als Vorsatzwand auf Trägerkonstruktion oder direkt auf der Wandfläche montiert, die wedi Bauplatten bilden die ideale Grundlage als Fliesenträger und ermöglichen individuelle Lösungen, wie z. B. Ablageflächen und Nischen.

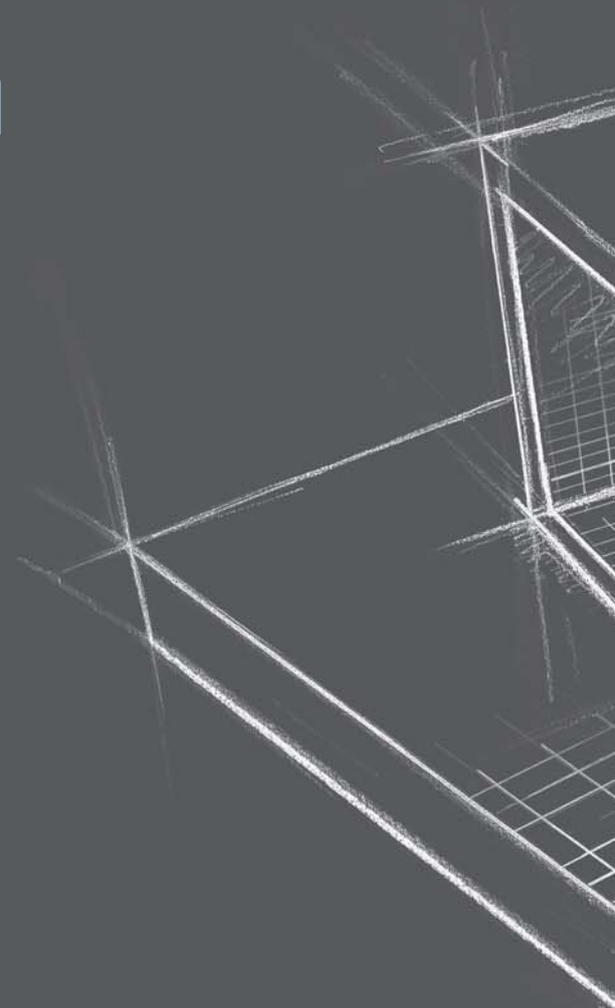
Verwendete Produkte

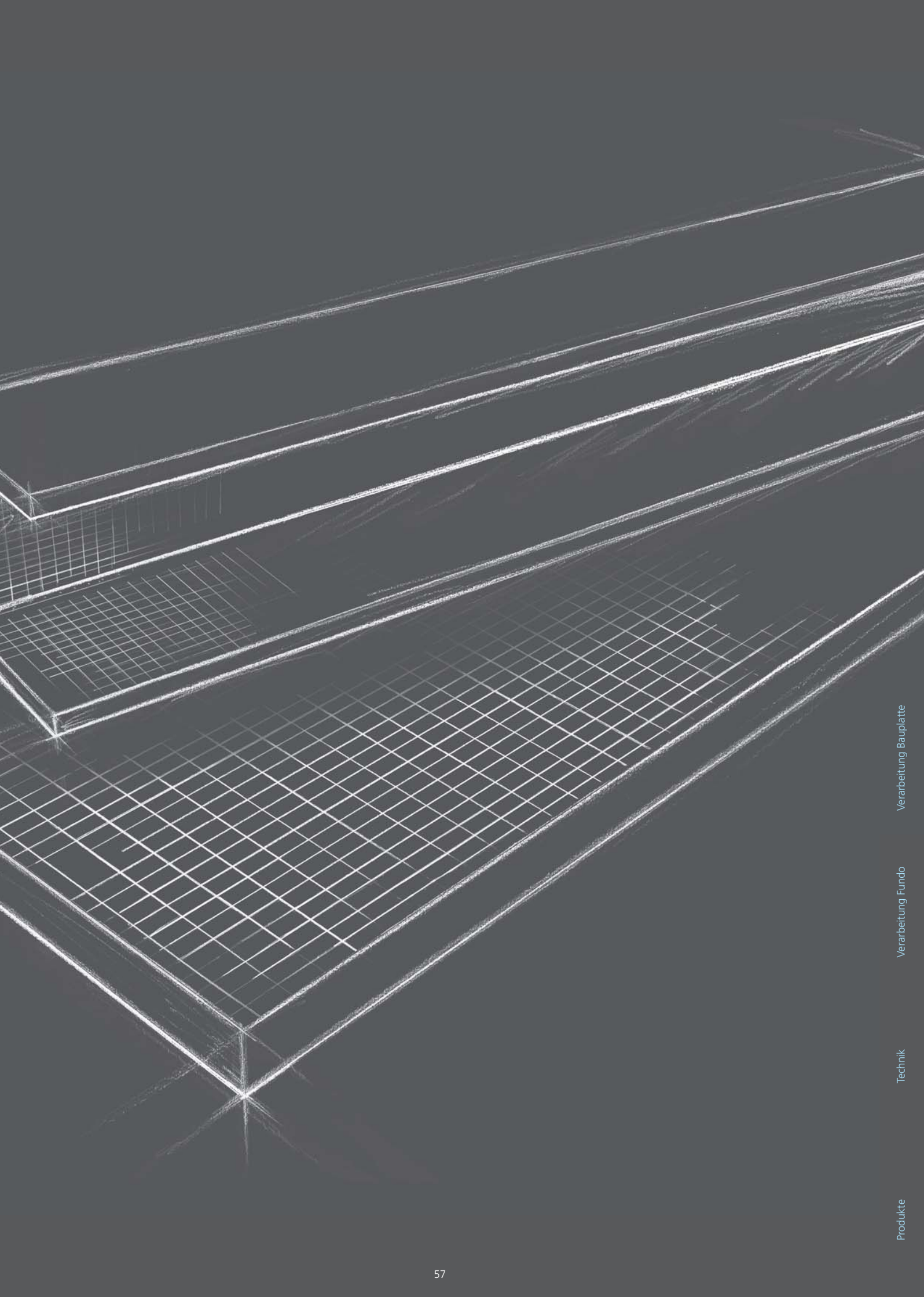
- 1 **wedi Bauplatten** ▪ zum Aufbau von Wand- und Nischenlösungen
- 2 **wedi Tools Armierband** ▪ zur Armierung von Stößen
- 3 **wedi Sanwell Nischen** ▪ zur Schaffung zusätzlicher Ablageflächen in Dusche und Bad
- 4 **wedi 610** ▪ Kleb- und Dichtstoff zum wasserdichten Verkleben von Stößen
- 5 **wedi Tools Dichtmanschette** ▪ Flexible Abdichtung für Rohrleitungen und Armaturen



wedi Bauplatten: Vom Produkt zum System

Mit den wasserdichten Bauplattenlösungen von wedi lassen sich Bäder in kürzester Zeit komplett oder teilweise renovieren. Das Basismaterial bietet zudem echte Mehrwerte, wie z. B. Wärmedämmung, leichte Bauweise oder uneingeschränkte Kompatibilität im Gesamtsystem. Eine Auswahl an Anwendungsmöglichkeiten und deren technische Ausführung finden Sie auf den folgenden Seiten. wedi Bauplatten – Für jede Anforderung die passende Lösung.





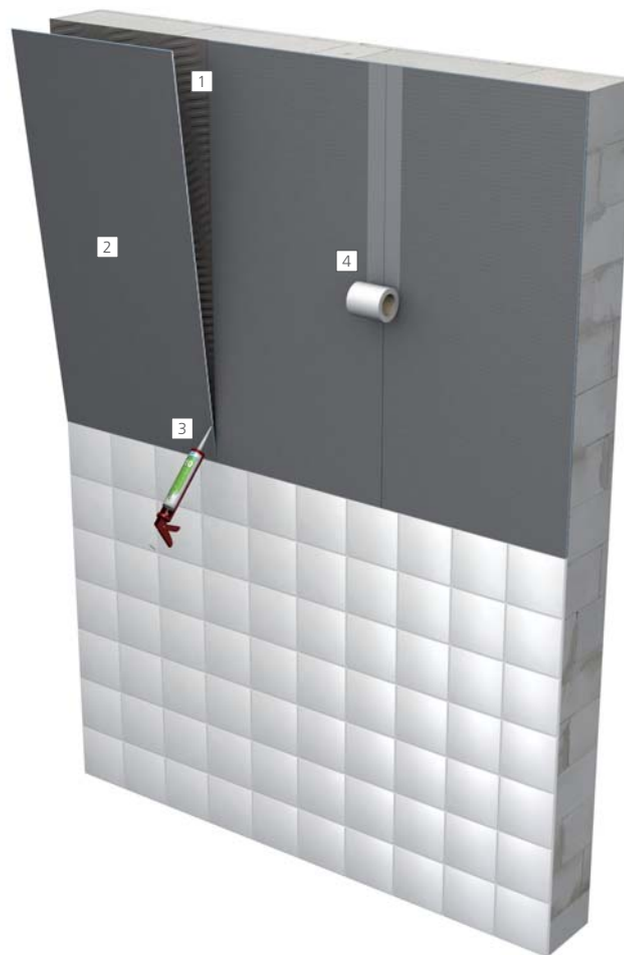
Verarbeitung Bauplatte

Verarbeitung Fundo

Technik

Produkte

Bauplatte 4 und 6 mm Nivellierungen aller Art



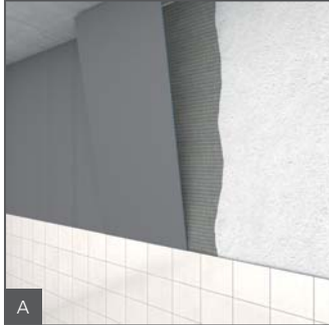
Verwendete Produkte

- 1 [wedi 320](#) ▪ zur vollflächigen Verklebung der Bauplatten auf dem Untergrund
- 2 [wedi Bauplatten](#) ▪ zum Aufbau von Wandlösungen

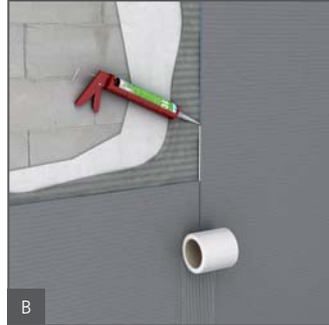
- 3 [wedi 610](#) ▪ Kleb- und Dichtstoff zum wasserdichten Verkleben von Stößen
- 4 [wedi Tools Armierband](#) ▪ zur Armierung von Stößen

Ultradünn und überall einsetzbar

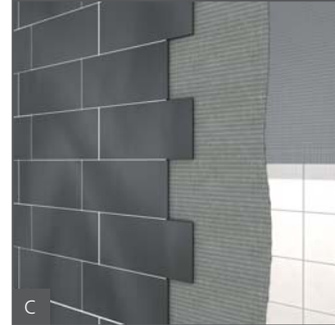
Wenn alte und renovierungsbedürftige Bäder saniert werden, stellt sich häufig die Frage, wie mit den alten Wandbelägen, z. B. halbhoch gefliesten Wänden, umgegangen wird. Die wedi Bauplatte bietet hier eine einfache Lösung. Dabei kommt sie meist in den Stärken 4 oder 6 mm zum Einsatz, da diese sich bündig an alte Fliesen anarbeiten lassen und eine saubere, ebene Fläche erzeugen. Auch als Ausgleichstreifen unter Mosaik-Akzentbändern eingesetzt, kann die 4 mm starke wedi Bauplatte bei einer Wand mit großformatigen Fliesen sehr hilfreich sein.



Bauplatten vollflächig mit wedi 320 Fliesenkleber ansetzen.



Stöße mit wedi 610 abdichten und mit wedi Tools Armierband versehen.



Abschließend verfliesen oder alternativ Putz aufbringen.



Bauplatte 20 mm Für unebene Untergründe

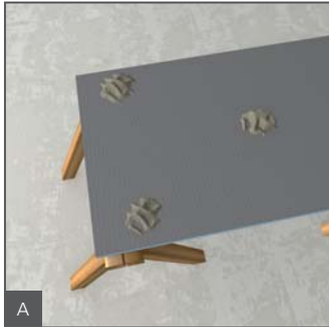


Verwendete Produkte

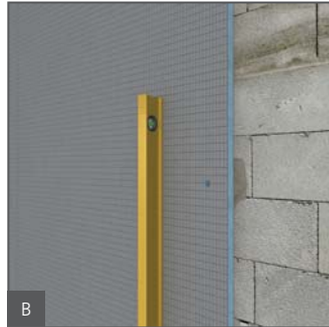
- 1 [wedi 360](#) ▪ zum Ansetzen von Bauplatten auf Batzen
- 2 [wedi Bauplatten](#) ▪ zum Aufbau von Wandlösungen auf unebenen Untergründen
- 3 [wedi Tools Metalldübel](#) ▪ zum Anbringen von Bauplatten an Wänden
- 4 [wedi Tools Dichtband](#) ▪ zum sicheren Eindichten von Eck-, Anschluss- und Stoßfugen sowie Durchdringungen
- 5 [wedi 520](#) ▪ Flexible Dichtschlämme zum Abdichten der Dichtungsdetails

Der ideale Fliesenträger

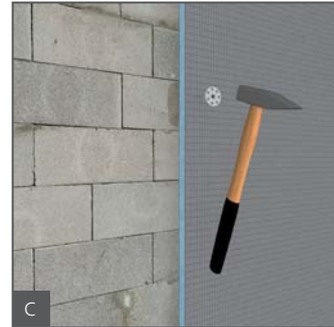
Sind in renovierungsbedürftigen Bädern die alten Untergründe nicht oder nur teilweise tragfähig, kommen bei der Verarbeitung die wedi Bauplatten in 20 mm Stärke in Kombination mit wedi Tools Metalldübeln zum Einsatz. Dadurch entfällt der kostenintensive hohe Aufwand, um die alten Untergründe tragfähig zu machen.



A wedi 360 Mittelbettmörtel gemäß Lochmarkierungen aufbringen.



Bauplatte leicht anschlagen und mit einer Wasserwaage ausrichten. Löcher in die Wand bohren.



wedi Tools Metalldübel in Löcher setzen und nach Mörtelerhärtung einschlagen.



Bauplatte 12,5 mm Für Gipskarton-Übergänge

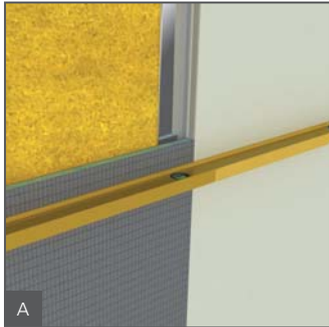


Verwendete Produkte

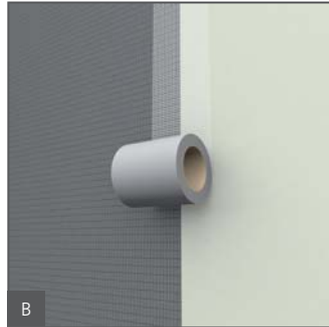
- 1 [wedi Bauplatten](#) ▪ zum Aufbau von Wandlösungen auf einer Trägerkonstruktion
- 2 [wedi Tools Armierband](#) ▪ zur Armierung von Stößen
- 3 [wedi 610](#) ▪ Kleb- und Dichtstoff zum wasserdichten Verkleben von Stößen sowie zur Montage der Bauplatte auf Ständerwerk
- 4 [Fundo Primo](#) ▪ Duschelement, hier mit zentraler Punktentwässerung

Passgenauer Übergang zu Gipskarton

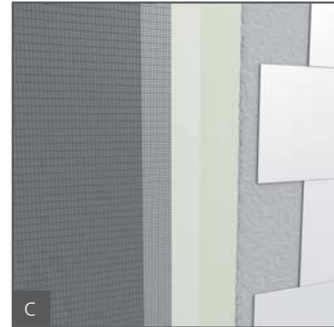
Die wedi Bauplatte mit einer Stärke von 12,5 mm ist eine sich bündig anschließende und äußerst sinnvolle Fortsetzung von Gipskarton-Platten im Spritzwasser- und Nassbereich von Bädern. Im Gegensatz zu herkömmlichen Gipskartonplatten ist sie in Kombination mit dem wedi Tools Dichtband ohne jegliche Zusatzbeschichtung 100 % wasserdicht und wärmedämmend zugleich und reduziert so die Schwitz- und Kondenswasserbildung.



A
wedi Bauplatte bündig zur Gipskartonplatte ausrichten.



B
Stöße mit wedi Tools Armierband versehen.

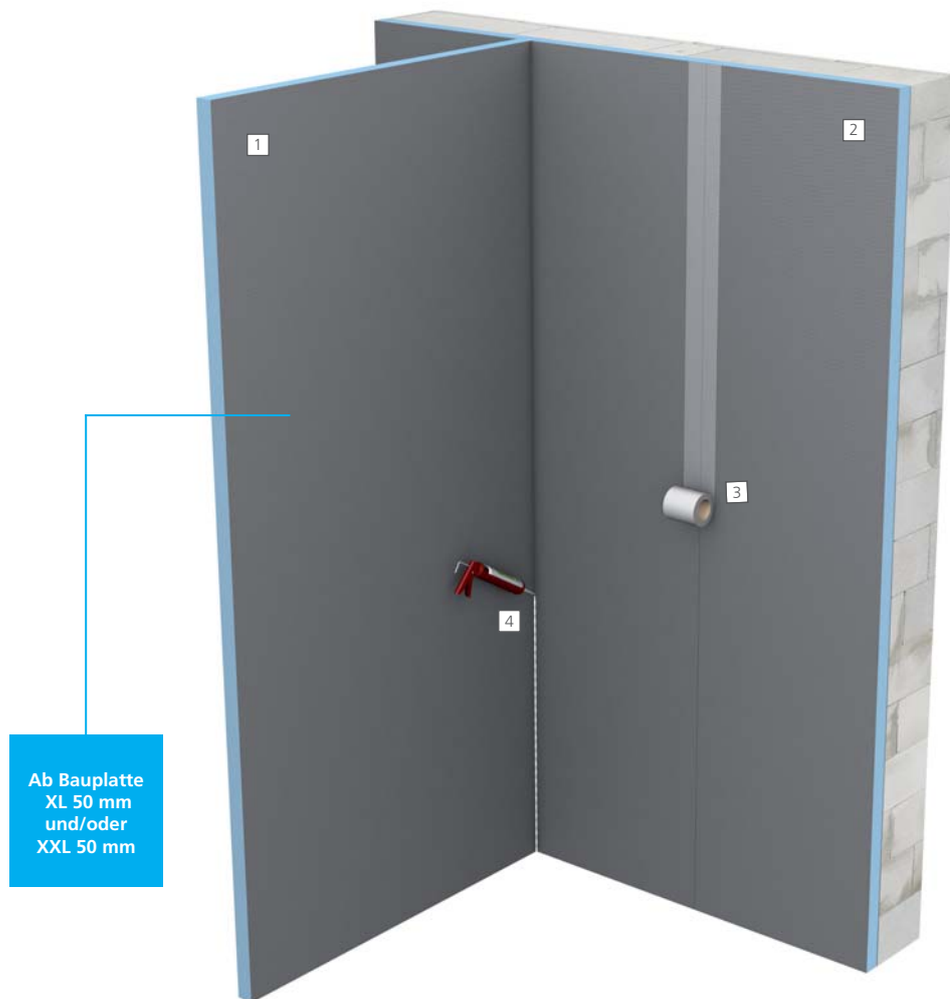


C
Anschließend erfolgt die Verfliesung oder das Aufbringen von Putz.



Bauplatte XL und XXL

Freistehende Trennwände

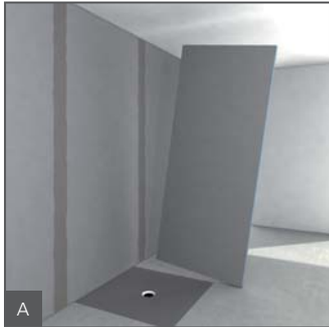


Verwendete Produkte

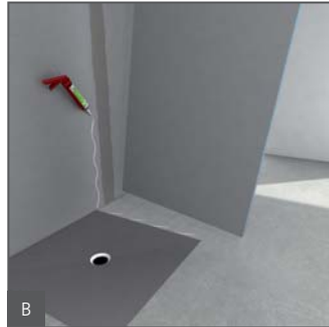
- 1 [wedi Bauplatten XL & XXL](#) ▪ als freistehende stabile Trennwand, Bauplatten-Stärke 50 mm
- 2 [wedi Bauplatten](#) ▪ zum Aufbau von Wand- und Nischenlösungen
- 3 [wedi Tools Armierband](#) ▪ zur Armierung von Stößen
- 4 [wedi 610](#) ▪ Kleb- und Dichtstoff zum wasserdichten Verkleben von Stößen

Freistehend stabil, ohne weitere Hilfen

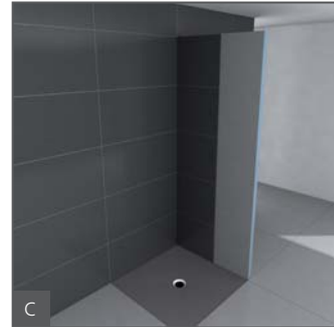
Die großformatigen wedi Bauplatten zeichnen sich insbesondere durch ihre außergewöhnliche Breite von bis zu 1,20 m aus. So sind sie nicht nur ideal als freistehende Wände nutzbar, sondern reduzieren auch die Anzahl der Stoßübergänge und vereinfachen dabei die Montage enorm.



A
Einfach aufstellen ...



B
... kleben und abdichten sowie armieren ...

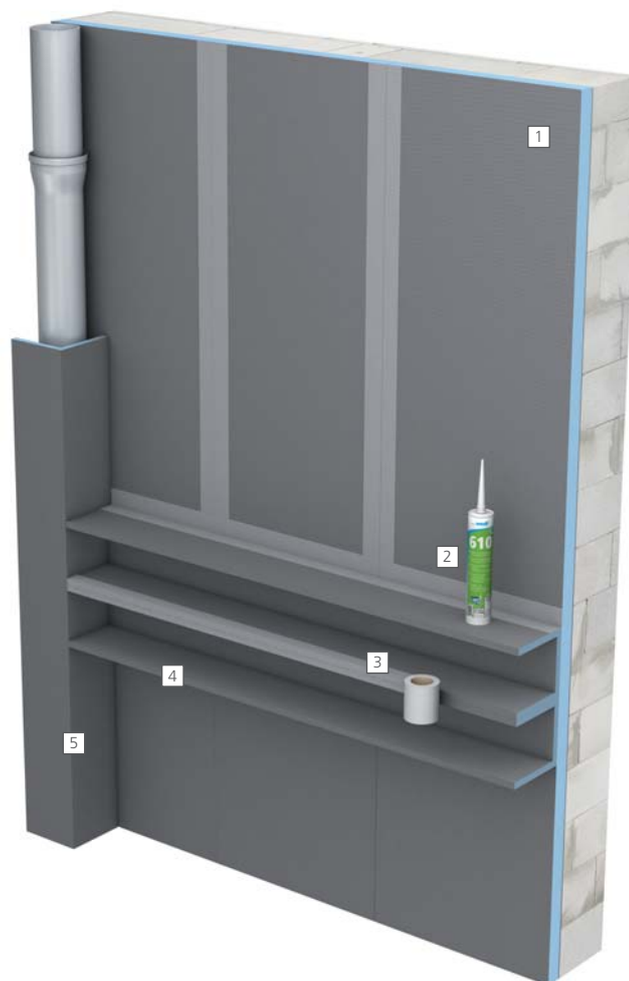


C
... fliesen, fertig!



Mensolo L und U

Regale und Verkleidungen

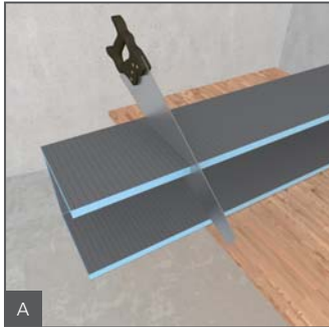


Verwendete Produkte

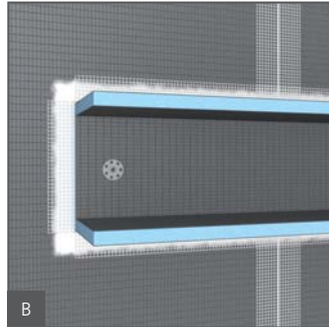
- 1 [wedi Bauplatten](#) ▪ zum Aufbau von Wand- und Nischenlösungen
- 2 [wedi 610](#) ▪ Kleb- und Dichtstoff zum wasserdichten Verkleben von Stößen
- 3 [wedi Tools Armierband](#) ▪ zur Armierung von Stößen
- 4 [wedi Mensolo U](#) ▪ Fertigelement für Regallösungen
- 5 [wedi Mensolo L](#) ▪ Fertigelement für Regale und Rohrverkleidungen

Vielfältige Ablageflächen

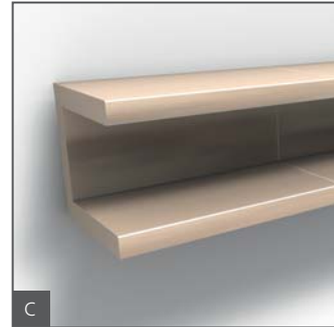
Die praktischen Fertigelemente Mensolo in L- und U-Form finden auf vielerlei Art ihren Einsatz. Häufig werden die Elemente als Regallösungen oder Rohrverkleidungen verwendet. Die anschließende Oberflächengestaltung kann wahlweise mit Fliesen oder Putz erfolgen.



Auf gewünschte Länge kürzen...



... mit wedi 610 verkleben, Stöße armieren, optional eine Verschraubung inkl. Dämmplattentellern zur Fixierung anbringen...

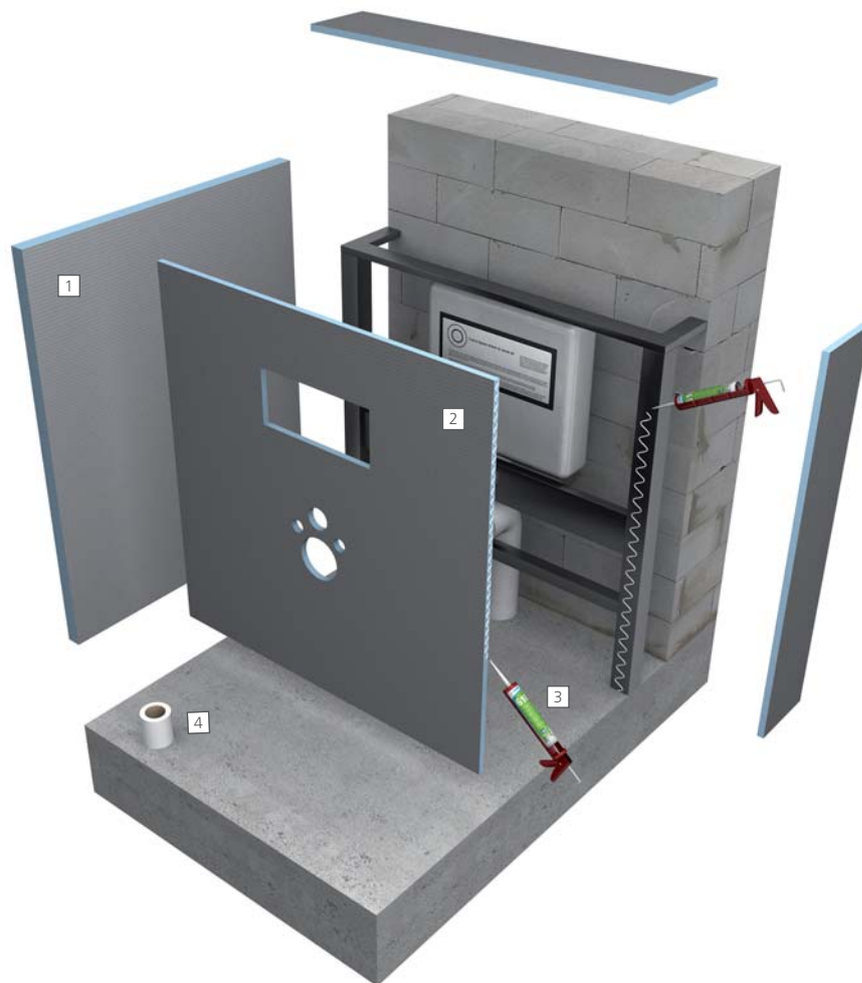


... fliesen, fertig!



I-Board

WC-Vorwandinstallation

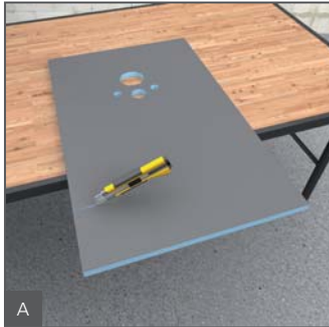


Verwendete Produkte

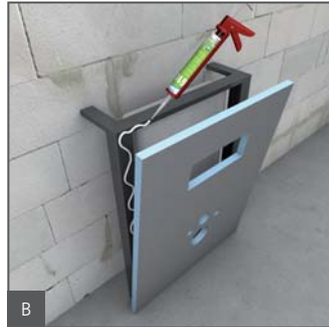
- 1 [wedi Bauplatten](#) ▪ zum Verkleiden von angrenzenden Flächen
- 2 [wedi I-Board](#) ▪ werkseitig vorgefertigte WC-Installationsverkleidungsplatte
- 3 [wedi 610](#) ▪ Kleb- und Dichtstoff zum wasserdichten Verkleben von Stößen
- 4 [wedi Tools Armierband](#) ▪ zur Armierung von Stößen

Auspacken. Montieren. Fertig!

wedi I-Board ist ein vorbereitetes Montageelement zum Verkleiden von WC-Vorwandinstallationen. Mit einer Breite von 1200 mm ist es leicht an individuelle Bedürfnisse anpassbar. Trotz geringem Gewicht ist es extrem stabil und belastbar. Die Verbindung zum Trägerelement erfolgt wahlweise mit wedi 610 Kleb- und Dichtstoff oder alternativ mit den wedi Tools Dämmplattentellern samt mitgelieferten Schnellbauschrauben.



A Passgenau zuschneiden ...



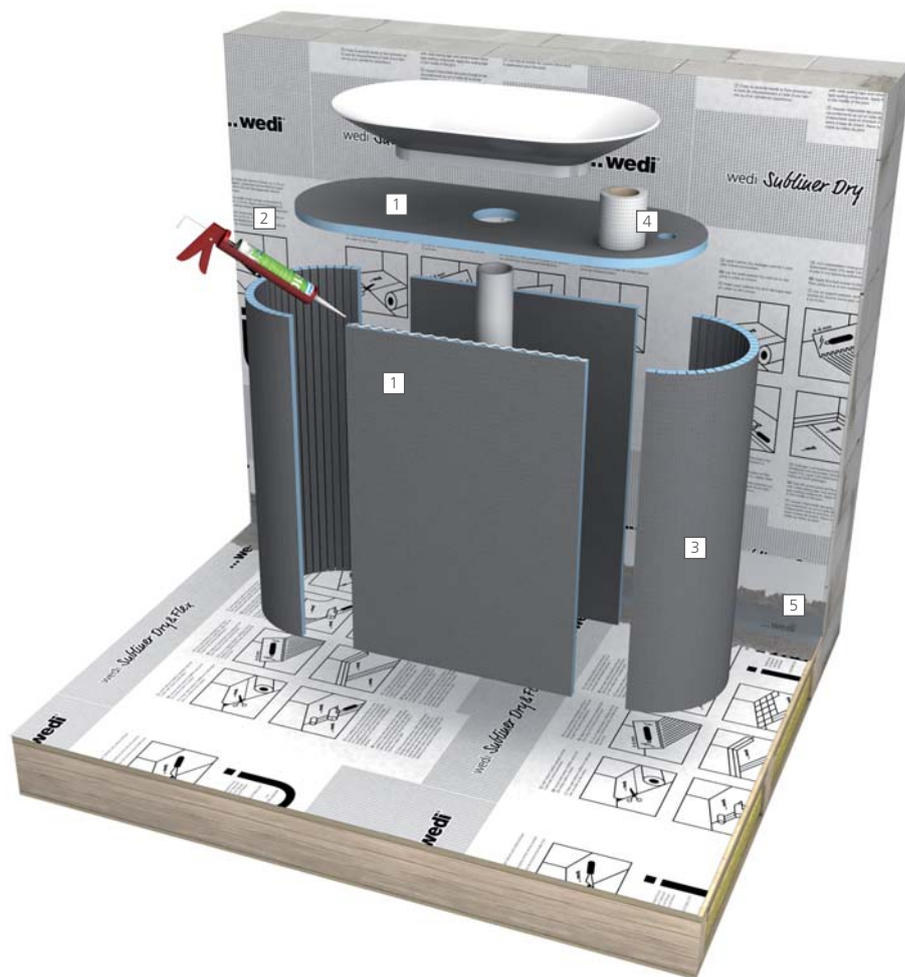
B ... verkleben und armeren ...



C ... fliesen, fertig!



Bauplatte Construct Runde Formgebung

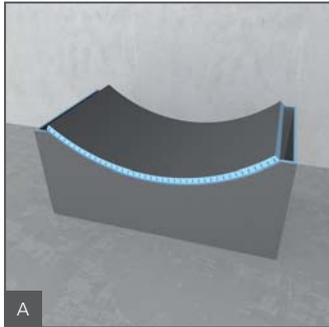


Verwendete Produkte

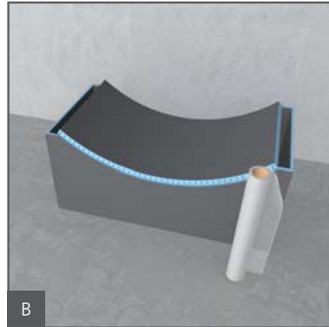
- 1 **wedi Bauplatten** ■ zum maßgenauen Konstruieren von Waschtischlösungen
- 2 **wedi 610** ■ Kleb- und Dichtstoff zum wasserdichten Verkleben von Stößen
- 3 **wedi Bauplatten Construct** ■ formbare Bauplatte zur individuellen Gestaltung
- 4 **wedi Tools Armierband** ■ zur Armierung von Stößen
- 5 **wedi Subliner Dry & Flex** ■ rissüberbrückende Abdichtungs- und Entkopplungsbahn
wedi 520 ■ Flexible Dichtschlämme zum Abdichten der Dichtungsdetails
wedi Tools Dichtband ■ zum sicheren Eindichten von Eck-, Anschluss- und Stoßfugen sowie Durchdringungen

So biegsam wie nötig, so stabil wie möglich

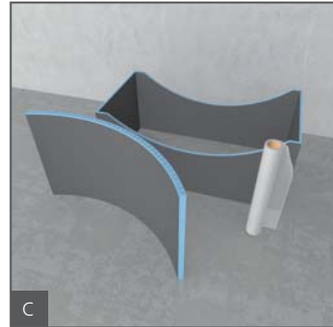
Egal, ob enge Radien oder halbrunde Lösungen, die Bauplatte Construct lässt dank der werkseitig vorgeschrittenen Längs- oder Quereinschnitte allen Ideen freien Spielraum.



A
In gewünschte Form bringen ...



B
... armieren und verspachteln ...



C
... aushärten lassen, fertig!



Moltoromo

Kreative Wandlösungen



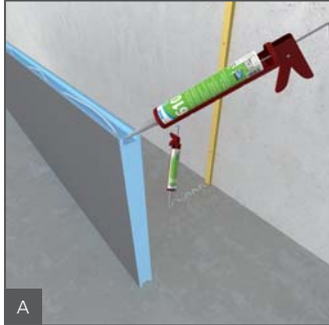
Verwendete Produkte

- 1 [wedi Moltoromo](#) ▪ das modulare System für unzählige Wandausführungen
- 2 [wedi 610](#) ▪ Kleb- und Dichtstoff zum wasserdichten Verkleben von Stößen

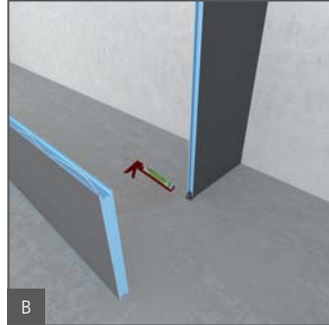
- 3 [wedi Tools Armierband](#) ▪ zur Armierung von Stößen

Ob rund oder oval – jeder nach seiner Façon

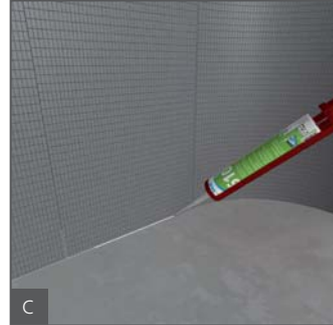
Mit dem modularen System wedi Moltoromo lassen sich vielfältige Wandformen für unterschiedliche Bad- und Wellnessanwendungen effektiv kreieren. Runde Formen, eckige Lösungen oder beispielsweise auch Wellenformen sind leicht und schnell montiert. Dabei sind der Ausgestaltung mit Fliesen oder Putz kaum Grenzen gesetzt.



A
Nuten der Moltoromo Elemente mit wedi 610 Kleb- und Dichtstoff versehen.



B
Verbinden der einzelnen Moltoromo Elemente mithilfe der mitgelieferten Federn.



C
Offene Fuge mit wedi 610 Kleb- und Dichtstoff schließen.



Bathboard

Badewannenverkleidung

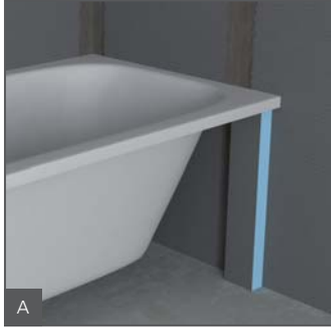


Verwendete Produkte

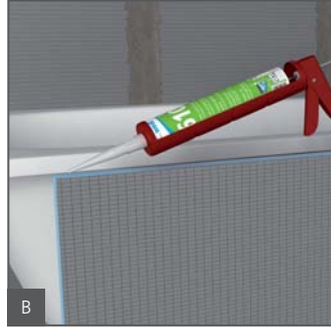
- 1 **wedi Tools Dichtmanschette** ▪ Flexible Abdichtung für Rohrleitungen
- 2 **wedi Tools Butyl-Wannendichtband** ▪ Zum sicheren Eindichten von Wannen und Duschtassen, z.B. aus Stahl-Emailie oder Acryl
- 3 **wedi 520** ▪ Flexible Dichtschlämme zum Abdichten der Dichtungsdetails
- 4 **wedi Bauplatten** ▪ zum Verkleiden von angrenzenden Flächen, z. B. als Vorsatzwand
- 5 **wedi Bathboard** ▪ höhenverstellbare Verkleidung von Kopf- und Längsseiten
- 6 **wedi 610** ▪ Kleb- und Dichtstoff zum wasserdichten Verkleben von Stößen
- 7 **wedi Tools Armierband** ▪ zur Armierung von Stößen

Passt jeder Wanne wie angegossen

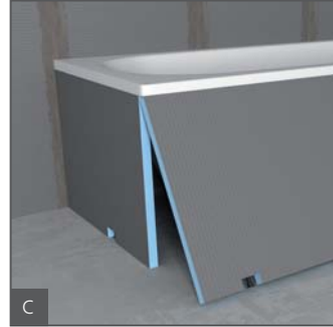
Die werkseitig vorgefertigte Wannerverkleidung wedi Bathboard mit einer Stärke von 20 mm ist für nahezu jedes Wannenformat einsetzbar. Durch die höhenverstellbaren Füße können beim Einbau Unebenheiten bis zu 10 cm im Rohbeton oder im Estrich sicher ausgeglichen werden. Das macht den Kontrollrahmen überflüssig.



A
Einfach aufstellen ...



B
... Stöße verkleben und armieren ...



C
... justieren, fertig!



Bauplatte Vapor

Integrierte Dampfbremse

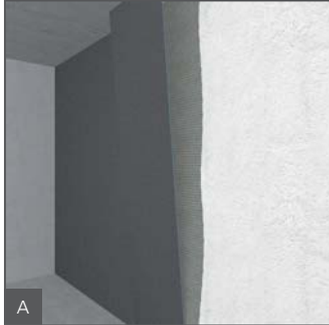


Verwendete Produkte

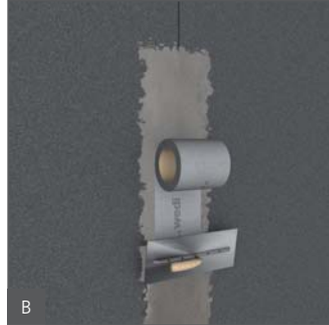
- 1 [wedi Bauplatten Vapor](#) ▪ Spezielle Bauplatte mit integrierter Dampfbremse
- 2 [wedi 320](#) ▪ zur vollflächigen Verklebung der Bauplatten auf dem Untergrund
- 3 [wedi Tools Dichtband](#) ▪ zum sicheren Eindichten von Eck-, Anschluss- und Stoßfugen sowie Durchdringungen
- 4 [Epoxidharz-Fliesenkleber](#)
- 5 [wedi Sanoasa Bellina](#) ▪ Sitzbank
- 6 [wedi Tools Armierband](#) ▪ zur Armierung von Stößen

Keine Chance für Dampf und Feuchtigkeit

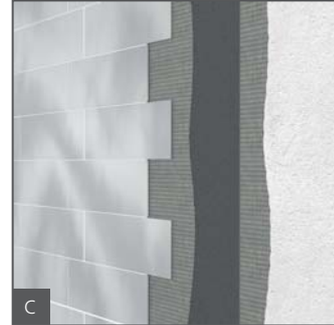
Die wedi Bauplatte Vapor ist genau dort gefragt, wo aus bauphysikalischen Gründen beim Einbau einer innen liegenden Wärmedämmung eine Dampfbremse erforderlich ist. Dies gilt speziell für die Innenanwendung von Schwimmbadwänden, Dampfbädern und Reihenduschanlagen.



A Die wedi Bauplatten Vapor vollflächig mit wedi 320 Fliesenkleber ansetzen.



B Stöße mit wedi Tools Dichtband und einem Epoxidharz-Fliesenkleber abdichten.



C Anschließend erfolgt die Verfliesung oder das Aufbringen von Putz.



Nischen

Praktische Ablageflächen

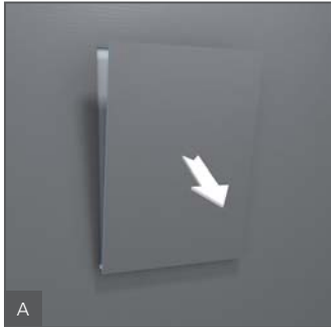


Verwendete Produkte

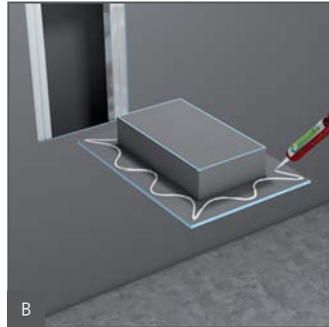
- 1 [wedi Bauplatten](#) ▪ zum Aufbau von Wandlösungen auf einer Trägerkonstruktion (Metall- oder Holzständerwerk)
- 2 [wedi Tools Armierband](#) ▪ zur Armierung von Stößen
- 3 [wedi Sanwell Nischen](#) ▪ zur Schaffung zusätzlicher Ablageflächen in Dusche und Bad
- 4 [wedi 610](#) ▪ Kleb- und Dichtstoff zum wasserdichten Verkleben von Stößen sowie zur Montage der Bauplatte auf Ständerwerk

Die perfekte Mischung aus Design und Funktion

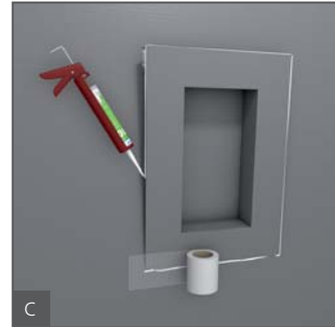
Die wedi Nischen sind praktisch und ästhetisch zugleich. Ihre großzügige Formgebung unterstreicht den extravaganen Charakter eines jeden Bades. Zudem bieten sie Extraplatz für eine Vielzahl von Duschutensilien oder persönlichen Dekorationsideen. Und das Beste: Sie sind in verschiedenen Formaten erhältlich und kompatibel zu den wedi Standard Systemlösungen.



A
Passende Aussparung aus der wedi Bauplatte schneiden.



B
wedi 610 Kleb- und Dichtstoff auf die Nische auftragen und Nische einsetzen.



C
wedi 610 Kleb- und Dichtstoff und wedi Tools Armerband rundherum anbringen.



Sanoasa Sitzbänke

Komfortable Duschlösung

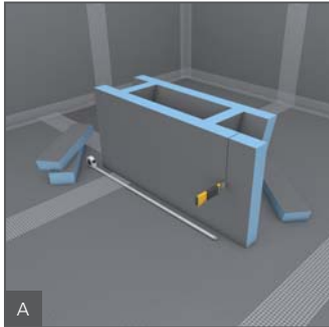


Verwendete Produkte

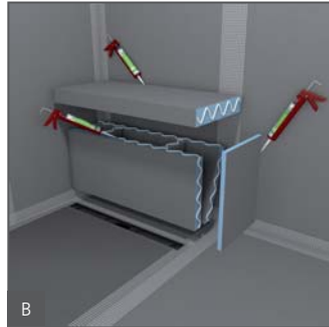
- 1 [wedi Sanoasa Sitzbank 1](#) ▪ Sitzbank, gerade
- 2 [Fundo Discreto](#) ▪ der optische Wandablauf, hier im Trägerelement der Sitzbank eingearbeitet
- 3 [wedi Bauplatten](#) ▪ als freistehende stabile Trennwand sowie zum Verkleiden von Wandflächen
- 4 [wedi 610](#) ▪ Kleb- und Dichtstoff zum wasserdichten Verkleben von Stößen
- 5 [wedi Tools Armierband](#) ▪ zur Armierung von Stößen
- 6 [Fundo Riolito neo](#) ▪ das Duschelement mit wandnaher Linienentwässerung
- 7 [wedi 320](#) ▪ zur vollflächigen Verklebung der Fundo Elemente auf dem Untergrund
- 8 [Estrich](#)

Traumhaft viele Design-Möglichkeiten

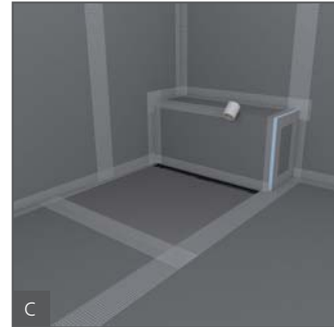
Komfort bedeutet für jeden etwas anderes. Doch das Gefühl der Entspannung beim Sitzen unter der Dusche, wenn die Wassertropfen den Rücken massieren, ist für jeden ein Erlebnis. Die wedi Sanoasa Sitzbänke bieten viel Platz zum Erholen und zur bequemen Körperpflege. So wird Duschen zum Spaß für die ganze Familie.



Trägerelement der Sanoasa Sitzbank auf gewünschte Größe zurecht schneiden.



Einzelkomponenten mit wedi 610 Kleb- und Dichtstoff verkleben.

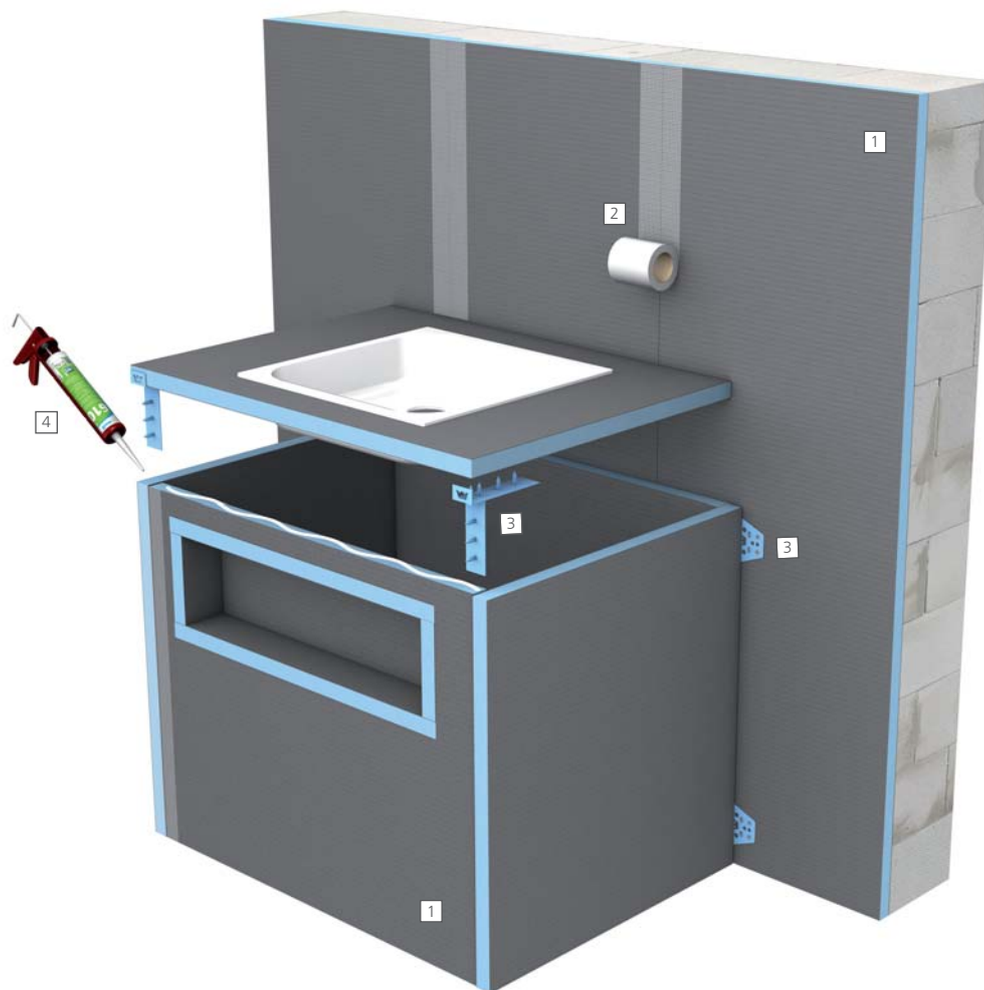


Abschließend Stöße mit wedi Tools Armierband versehen.



Bauplatten-Konstruktion

Individuelles Bauen

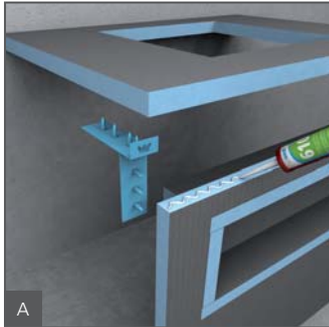


Verwendete Produkte

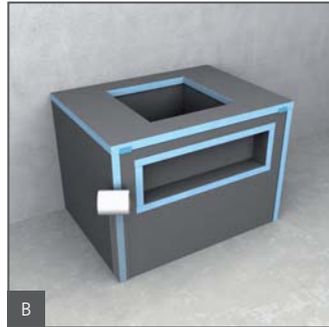
- 1 [wedi Bauplatten](#) ▪ zum individuellen Konstruieren von Badmöbeln sowie zur Verkleidung von Wänden
- 2 [wedi Tools Armierband](#) ▪ zur Armierung von Stößen
- 3 [wedi Tools Steckverbinder](#) ▪ als Verbindungs- und Befestigungselement für Bauplatten
- 4 [wedi 610](#) ▪ Kleb- und Dichtstoff zum wasserdichten Verkleben von Stößen

Badmöbel, wie sie sonst keiner hat

Dass die wedi Bauplatten weit mehr als reine Belagsträger für Wand und Boden sind, wird spätestens dann deutlich, wenn man sich die Möglichkeiten der individuellen Gestaltung anschaut. Die Bauplatten in den Stärken 30 bis 100 mm eignen sich hervorragend für den Bau von verfliesbaren Elementen, wie Waschtischen, Regalen oder Ablageflächen.



A
Bauplatten auf gewünschtes Maß sägen und mit wedi Tools Steckverbindern montieren.



B
Stöße mit wedi Tools Armierband versehen.

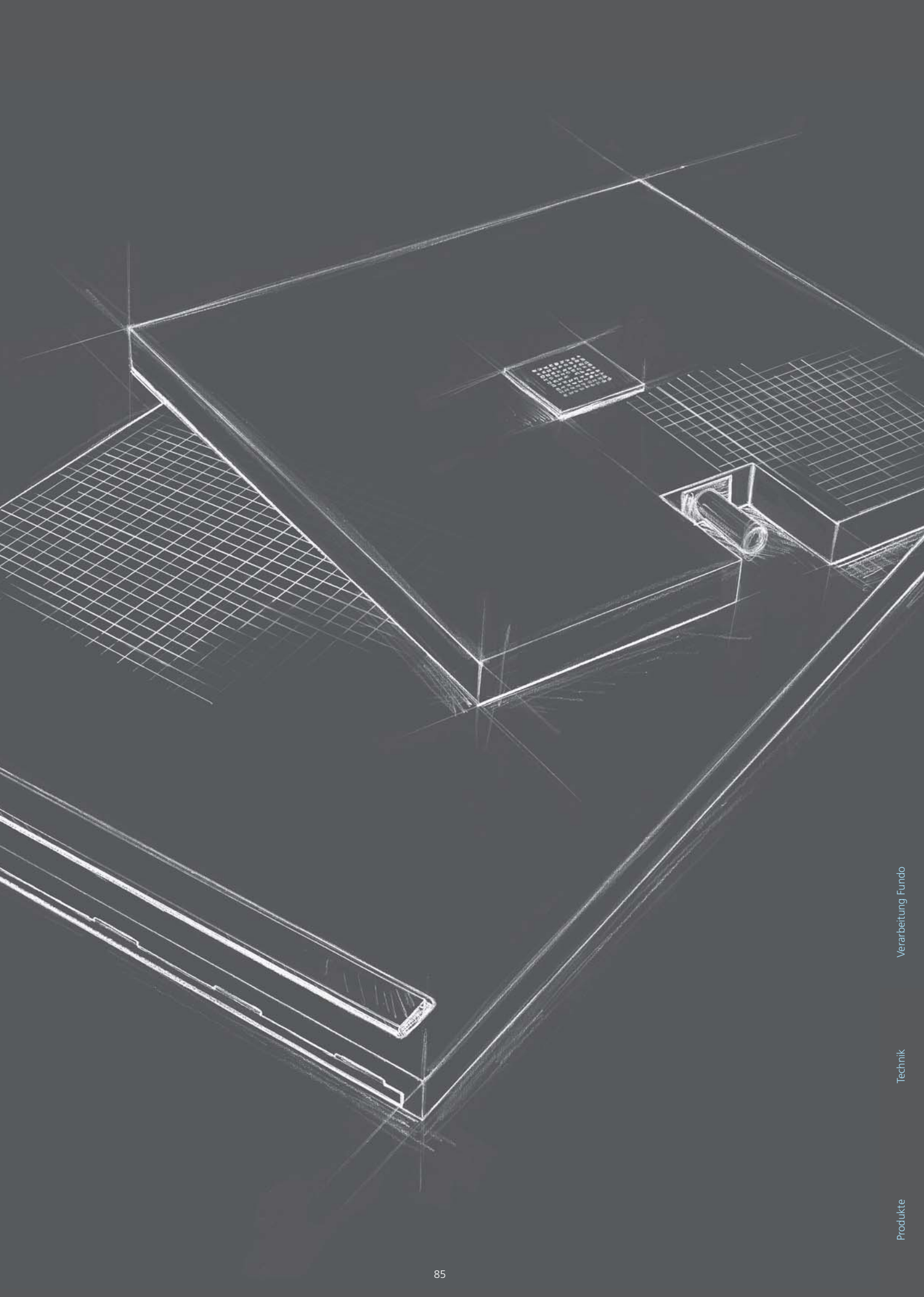


C
Individuelle Verfliesung des konstruierten Badmöbels.



wedi Fundo: Aus gutem Grund, auf gutem Grund

Funktionalität und Sicherheit spielen bei bodengleichen Duschen eine entscheidende Rolle. Deshalb vertrauen Handwerker seit Jahrzehnten auf die einzigartige Qualität aus dem Hause wedi. Einfach, schnell und sicher – so lassen sich die vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten bestens zusammenfassen. Machen Sie sich auf den folgenden Seiten selbst ein Bild.



Fundo Primo

Punktentwässerung der klassischen Art



Verwendete Produkte

- 1 Fliesen
- 2 wedi 320 ▪ zur vollflächigen Verklebung der Fliesen und Fundo Elemente auf dem Untergrund
- 3 Fundo Primo ▪ Duschelement, hier mit zentraler Punktentwässerung
- 4 wedi Fundo Ablauf ▪ hier mit waagrechtem Ablauf DN 50 inkl. Ablaufrost
- 5 wedi Fundo Dicht-Set ▪ speziell für die Abdichtung von Fundo Bodenelementen zum Anschluss an angrenzende Flächen
- 6 Estrich
- 7 wedi Randdämmstreifen ▪ Schallschutz und Dämmung für den Bereich zwischen wedi Fundo Bodenelement und Wand
- 8 PE-Folie ▪ Standard-Baufolie als Trennschicht zwischen Schallschutzmatte und Mörtel
- 9 wedi Nonstep Pro ▪ Schallschutzmatte zur Wasserpralldämmung unter wedi Fundo Bodenelementen

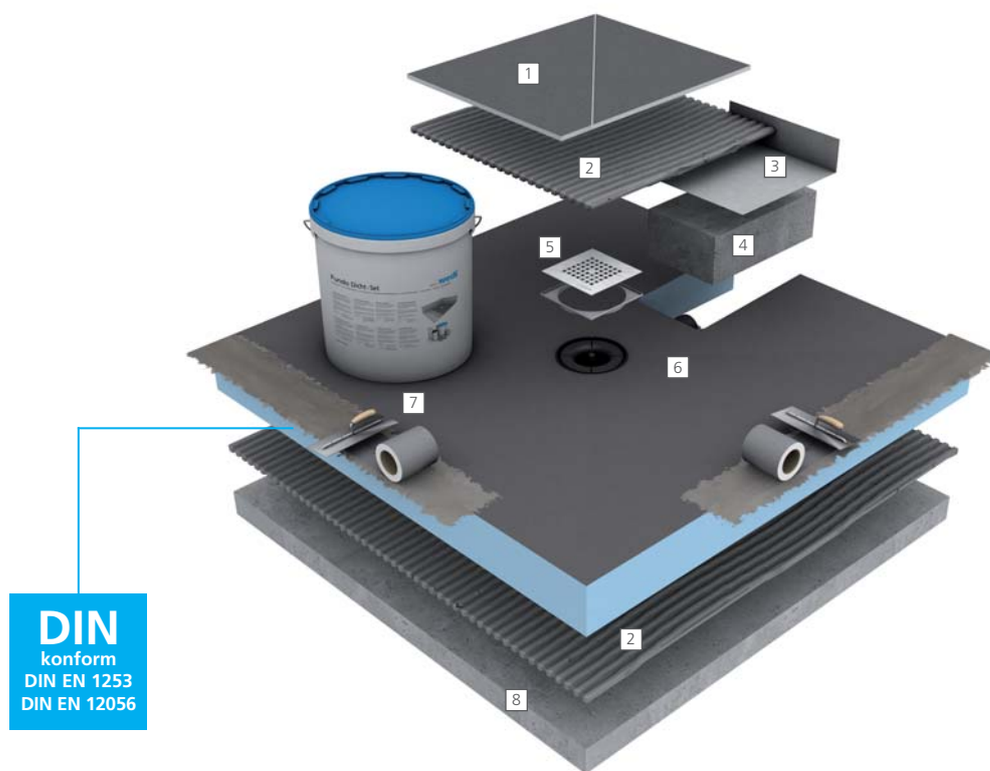
Unschlagbar einfach eingebaut

Für die klassische Punktentwässerung in der Dusche bietet wedi die Fundo Primo Bodenelemente in unterschiedlichsten Größen an. Ob quadratisch oder rechteckig, ob mittig im Raum oder in der Ecke platziert, sie bieten für jedes Platzangebot die ideale Lösung und lassen sich mit Hilfe des modularen wedi Systems, z. B. Sanwell Wand- und Nischenlösungen sowie Sanoasa Sitzbänken, ganz einfach zu einem kompletten Duschplatz vervollständigen.



Fundo Integro

Normkonformes Komplettsystem



DIN
konform
DIN EN 1253
DIN EN 12056

Verwendete Produkte

- 1 Fliesen
- 2 wedi 320 ▀ zur vollflächigen Verklebung der Fliesen und Fundo Elemente auf dem Untergrund
- 3 Fundo Integro Dichtecke ▀ zur Abdichtung der verfüllten Aussparung für den Rohranschluss
- 4 Gebundene Schüttung oder erdfeuchter Mörtel
- 5 Fundo Fino ▀ exklusiver Design-Rost für die Punktentwässerung
- 6 Fundo Integro ▀ bodengleiches Duschelement mit werkseitig integrierter, normkonformer Ablauftechnik
- 7 wedi Fundo Dicht-Set ▀ speziell für die Abdichtung von Fundo Bodenelementen zum Anschluss an angrenzende Flächen
- 8 Estrich

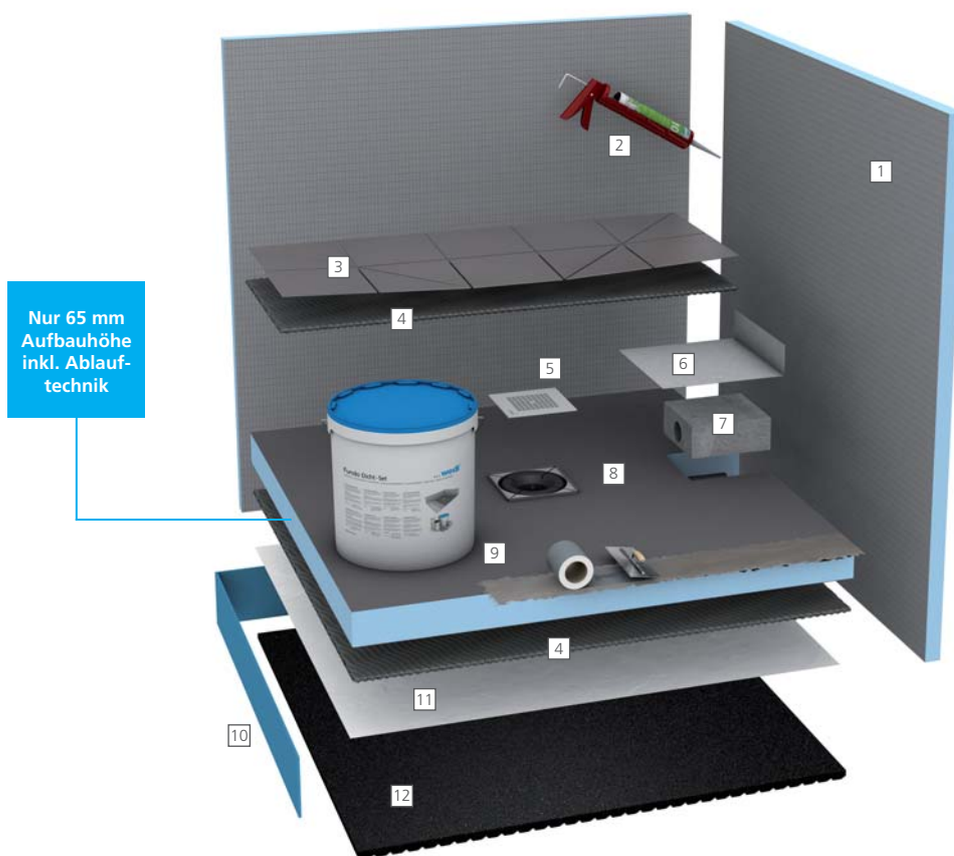
Punktentwässerung mit integriertem Ablauf

Mit nur 90 mm Gesamtaufbauhöhe ist Fundo Integro ist das flachste bodengleiche Duschelement von wedi mit integrierter Ablauftechnik, das alle relevanten Normen auf einen Schlag erfüllt: 50 mm Sperrwasserhöhe, 0,8 l/sec. Ablaufleistung, mindestens 1,5%iges ebenmäßig vorgeformtes Gefälle, aus 100 % wasserdichtem Material, montagefertig abgedichtet und im Handumdrehen eingebaut.



Fundo Plano

65 mm flaches Komplettsystem



Verwendete Produkte

- [1] **wedi Bauplatten** ▪ zum Aufbau von Duschwänden
- [2] **wedi 610** ▪ Kleb- und Dichtstoff zum wasserdichten Verkleben von Stößen
- [3] **Fliesen**
- [4] **wedi 320** ▪ zur vollflächigen Verklebung der Fliesen und Fundo Elemente auf dem Untergrund
- [5] **Fundo Fino** ▪ exklusiver Design-Rost für die Punktentwässerung
- [6] **Fundo Plano Dichtlappen** ▪ zur Abdichtung der verfüllten Aussparung für den Rohranschluss
- [7] **Gebundene Schüttung oder erdfeuchter Mörtel**
- [8] **Fundo Plano** ▪ extrem flaches bodengleiches Duschelement mit fest integrierter Ablauftechnik
- [9] **wedi Fundo Dicht-Set** ▪ speziell für die Abdichtung von Fundo Bodenelementen zum Anschluss an angrenzende Flächen
- [10] **wedi Randdämmstreifen** ▪ Schallschutz und Dämmung für den Bereich zwischen wedi Fundo Bodenelement und Wand
- [11] **PE-Folie** ▪ Standard-Baufolie als Trennschicht zwischen Schallschutzmatte und Mörtel
- [12] **wedi Nonstep Pro** ▪ Schallschutzmatte zur Wasserpralldämmung unter wedi Fundo Bodenelementen

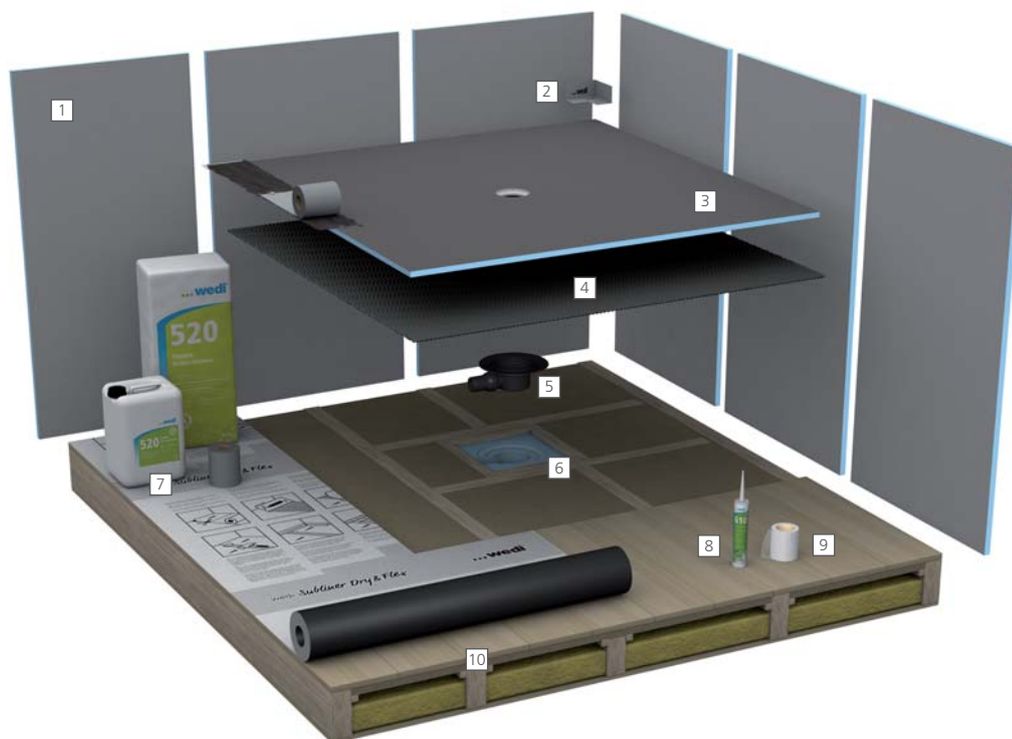
Punktentwässerung mit integriertem Ablauf

Mit dem bereits werkseitig integrierten Ablauf ist die Fundo Plano im Gesamtsystem nur 65 mm flach. Bei Sanierungen, z. B. auch in Altbauten, wo es auf jeden Millimeter ankommt, ist diese Innovation absolut unschlagbar. Sanierung in Perfektion.



Fundo Ligno

Punktentwässerung in Holzbalkendecken



Verwendete Produkte

- 1 wedi Bauplatten ▫ zum Aufbau von Duschwänden
- 2 wedi Tools Dichtecken ▫ zum sicheren Eindichten von Eckfugen
- 3 Fundo Ligno ▫ bodengleiches Duschelement für Holzbalkendecken
- 4 wedi 320 ▫ zur vollflächigen Verklebung der Fundo Elemente auf dem Untergrund
- 5 wedi Fundo Ablauf ▫ eingelassen in das Fundo Ligno Unterbauelement
- 6 Fundo Ligno Unterbauelement ▫ eingelassen in die Holzbalkendecke
- 7 wedi Subliner Dry & Flex ▫ rissüberbrückende Abdichtungs- und Entkopplungsbahn
- wedi 520 ▫ Flexible Dichtschlämme zum Abdichten der Dichtungsdetails
- wedi Tools Dichtband ▫ zum sicheren Eindichten von Anschluss- und Stoßfugen
- 8 wedi 610 ▫ Kleb- und Dichtstoff zum wasserdichten Verkleben von Stößen
- 9 wedi Tools Armierband ▫ zur Armierung von Stößen
- 10 Holzbalkendecke

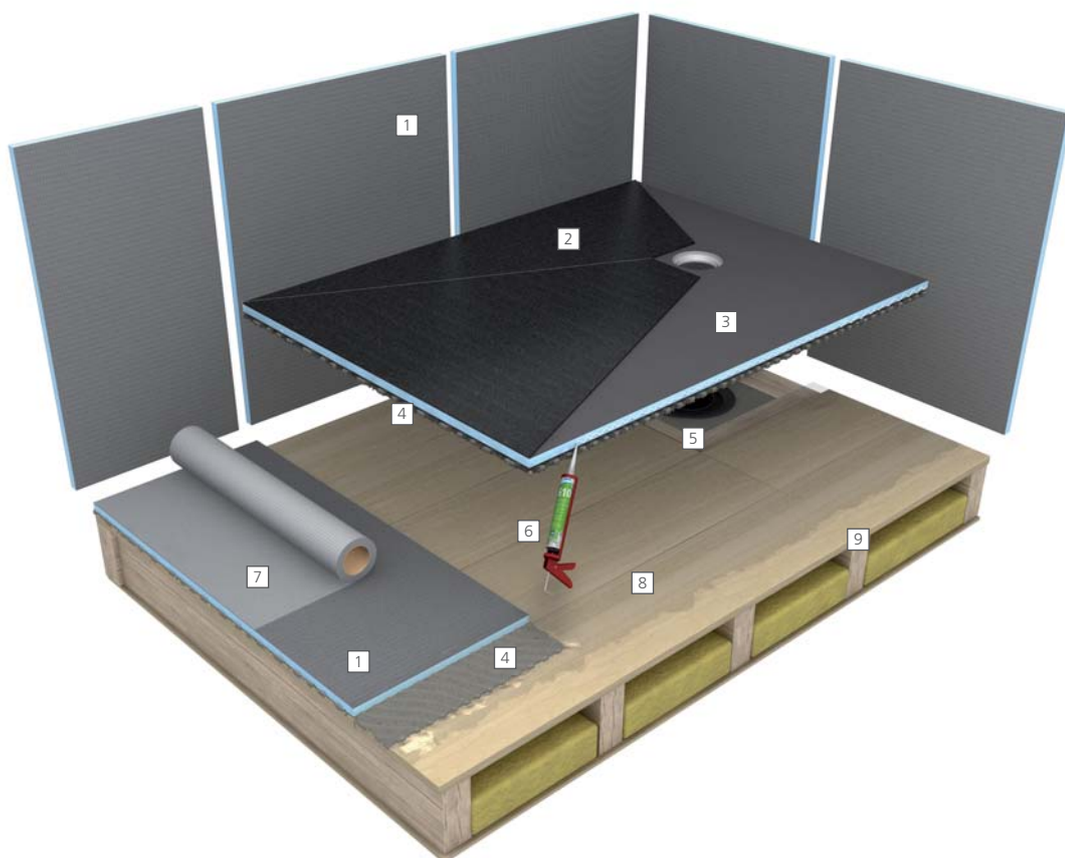
Die eingelassene Variante mit 0 mm Aufbauhöhe

Das Fundo Ligno Bodenelement wurde speziell für den Einsatz in Alt- und Neubauten mit Holzbalkendecken entwickelt. Im Gegensatz zu herkömmlichen Duschelementen ist die Fundo Ligno der deckenden Holzschicht angepasst und im Randbereich nur 20 mm stark. Somit ist sie wunderbar in die Deckschicht integrierbar – ohne weitere Höhe aufzubauen und ohne zeitaufwendige nivellierende Maßnahmen.



Fundo Ligno

Punktentwässerung auf Holzbalkendecken



Verwendete Produkte

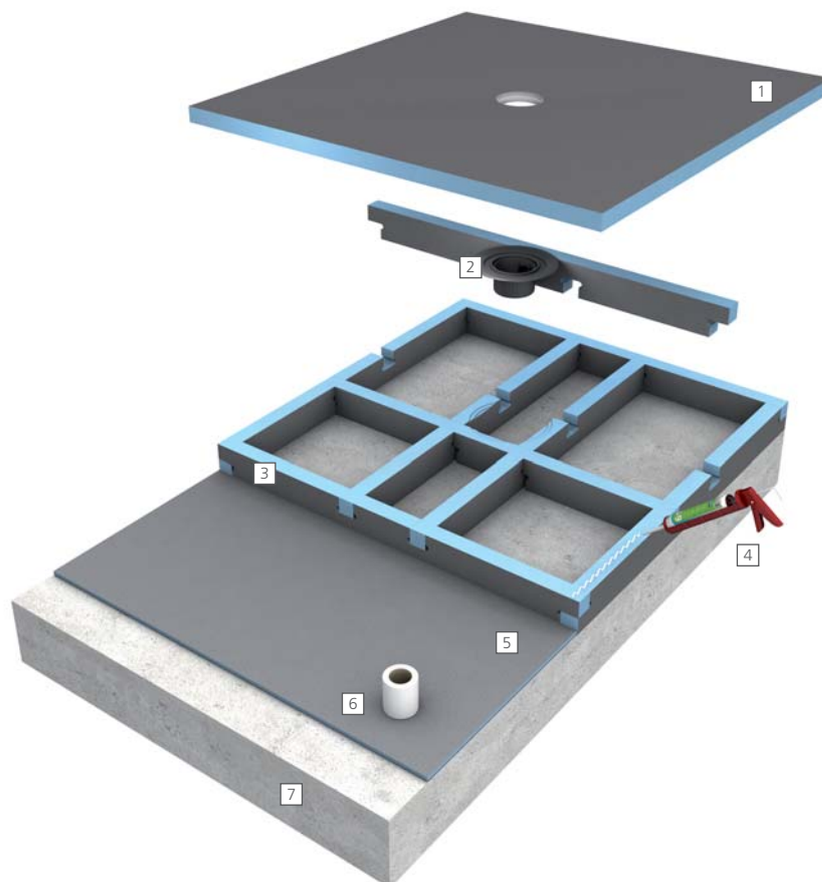
- 1 **wedi Bauplatten** ▫ zum Aufbau von Duschwänden sowie zum Verkleiden von angrenzenden Flächen
- 2 **Fliesen**
- 3 **Fundo Ligno** ▫ bodengleiches Duschelement für Holzbalkendecken
- 4 **wedi 320** ▫ zur vollflächigen Verklebung der Fliesen und Fundo Elemente auf dem Untergrund
- 5 **wedi Fundo Ablauf** ▫ eingelassen in die Holzbalkendecke
- 6 **wedi 610** ▫ Kleb- und Dichtstoff zum wasserdichten Verkleben von Stößen
- 7 **wedi Tools Armierband 600 mm** ▫ zur vollflächigen Armierung
- 8 **Grundierung**
- 9 **Holzbalkendecke**

Die aufgesetzte Variante mit 20 mm Aufbauhöhe

Neben der integrierten Version gibt es noch die Möglichkeit, das Bodenelement Fundo Ligno auf der Holzbackendecke zu verarbeiten. Bei der ebenso einfachen Montage kommen zusätzlich die höhenausgleichenden wedi Bauplatten zum Einsatz. Die Abdichtung der Stöße erfolgt hierbei mit wedi 610.



Fundo Primo Easy Set Unterbau-Stecksystem für Punktentwässerung



Verwendete Produkte

- 1 **Fundo Primo** ▫ Duschelement, hier mit zentraler Punktentwässerung
- 2 **wedi Fundo Ablauf** ▫ hier mit waagrechtem Ablauf DN 50
- 3 **Fundo Primo Easy Set** ▫ das einfache Unterbau-Stecksystem im Komplett-Set
- 4 **wedi 610** ▫ Kleb- und Dichtstoff zum wasserdichten Verkleben von Stößen
- 5 **wedi Bauplatten** ▫ zum Aufbau von Duschwänden sowie zum Verkleiden von angrenzenden Flächen
- 6 **wedi Tools Armierband** ▫ zur Armierung von Stößen
- 7 **Estrich**

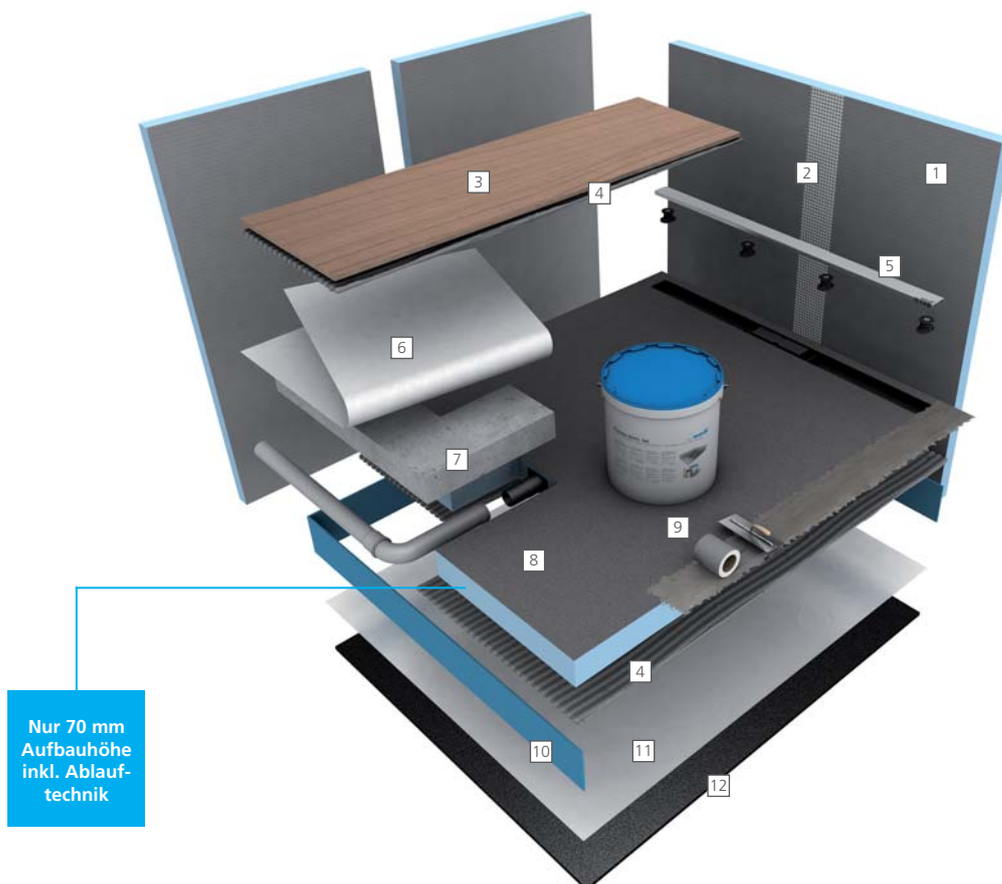
Bringt die Dusche spielend leicht auf Höhe

Mit dem Fundo Primo Easy Set können bodengleiche Duschen der wedi Fundo-Serie schnell und einfach auf passende Höhe gebracht werden. Es ist kein aufwendiges Auffüllen mit Mörtel und Estrich nötig. Die Gesamtaufbauhöhe des Fundo Primo Easy Sets plus des Fundo Elementes beträgt 14 cm.



Fundo Plano Linea

70 mm flaches Komplettsystem



Verwendete Produkte

- 1 wedi Bauplatten ▪ zum Aufbau von Duschwänden
- 2 wedi Tools Armierband ▪ zur Armierung von Stößen
- 3 Fliesen
- 4 wedi 320 ▪ zur vollflächigen Verklebung der Fliesen und Fundo Elemente auf dem Untergrund
- 5 wedi Fundo Rinnenabdeckung ▪ Ausführung standard, Länge 900 mm
- 6 Fundo Plano Linea Dichtlappen ▪ zur Abdichtung des Rohranschlusses
- 7 Gebundene Schüttung oder erdfeuchter Mörtel
- 8 Fundo Plano Linea ▪ Duschelement mit fest integrierter Ablauftechnik (Linienentwässerung)
- 9 wedi Fundo Dicht-Set ▪ speziell für die Abdichtung von Fundo Bodenelementen zum Anschluss an angrenzende Flächen
- 10 wedi Randdämmstreifen ▪ Schallschutz und Dämmung für den Bereich zwischen wedi Fundo Bodenelement und Wand
- 11 PE-Folie ▪ Standard-Baufolie als Trennschicht zwischen Schallschutzmatte und Mörtel
- 12 wedi Nonstep Pro ▪ Schallschutzmatte zur Wasserpralldämmung unter wedi Fundo Bodenelementen

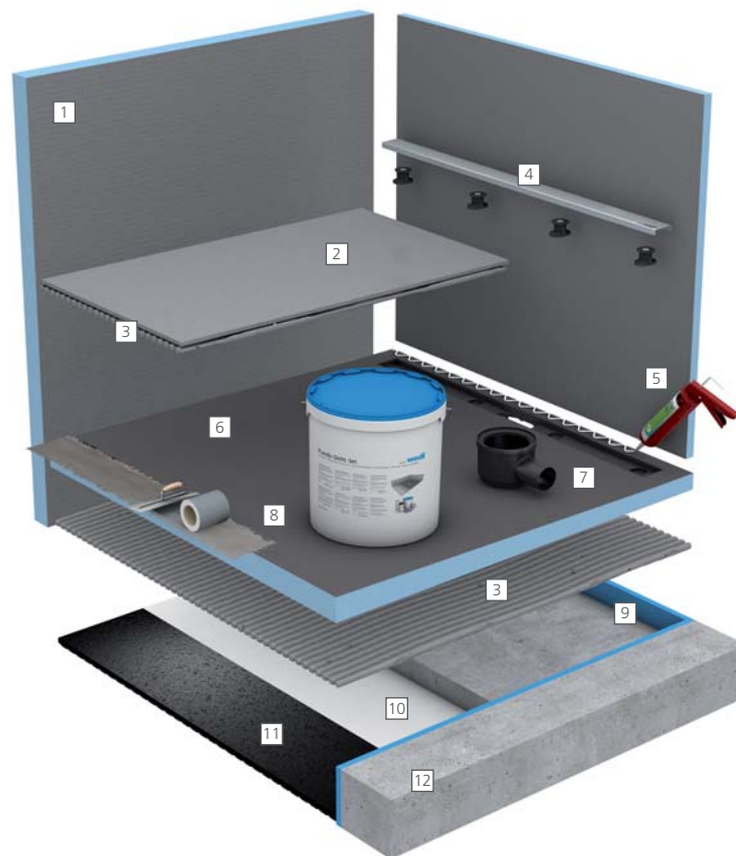
Linientwässerung mit integriertem Ablauf

Fundo Plano Linea ist das flache Komplettsystem für bodengleiche Duschen mit Linientwässerung mit nur 70 mm Gesamtaufbauhöhe inkl. werkseitig integrierter Ablauftechnik. Die Linientwässerung ist sehr nah an der Wand positioniert und wahlweise mit kurzer oder langer Rinne erhältlich. Das exakt vorgegebene Gefälle ist im Bodenelement bereits werkseitig eingearbeitet.



Fundo Riolito neo

Wandnahe Linienentwässerung



Verwendete Produkte

- 1 [wedi Bauplatten](#) ▪ zum Aufbau von Wand- und Nischenlösungen
- 2 [Fliesen](#)
- 3 [wedi 320](#) ▪ zur vollflächigen Verklebung der Fliesen und Fundo Elemente auf dem Untergrund
- 4 [wedi Fundo Rinnenabdeckung](#) ▪ Ausführung exklusiv, Länge 800 mm
- 5 [wedi 610](#) ▪ Kleb- und Dichtstoff zum wasserdichten Verkleben von Stößen
- 6 [Fundo Riolito neo](#) ▪ das bodengleiche Duschelement mit wandnaher Linienentwässerung
- 7 [wedi Fundo Rinnenablauf](#) ▪ hier mit waagrechttem Ablauf DN 50
- 8 [wedi Fundo Dicht-Set](#) ▪ speziell für die Abdichtung von Fundo Bodenelementen zum Anschluss an angrenzende Flächen
- 9 [wedi Randdämmstreifen](#) ▪ Schallschutz und Dämmung für den Bereich zwischen wedi Fundo Bodenelement und Wand
- 10 [PE-Folie](#) ▪ Standard-Baufolie als Trennschicht zwischen Schallschutzmatte und Mörtel
- 11 [wedi Nonstep Pro](#) ▪ Schallschutzmatte zur Wasserpralldämmung unter wedi Fundo Bodenelementen
- 12 [Estrich](#)

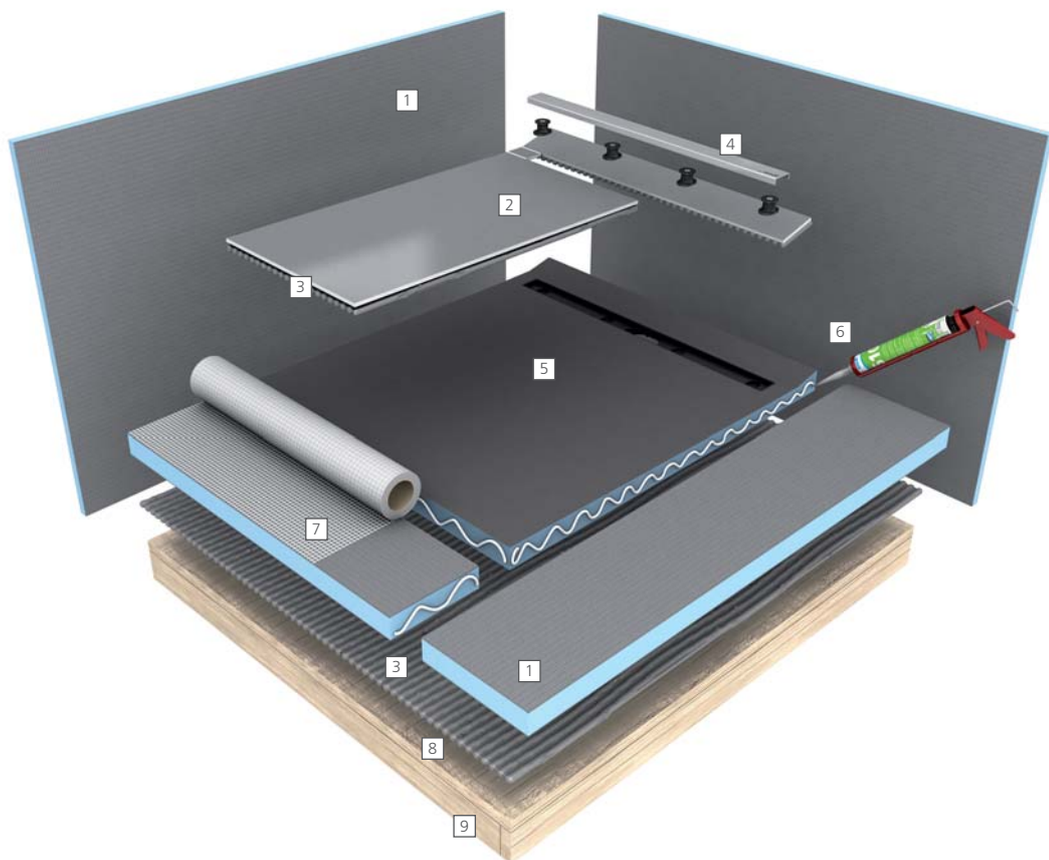
Design auf ganzer Linie

Fundo Riolito neo ist ein bodengleiches Duschelement mit wandnahe Rinnenablauf, das das Duschwasser in einer schmalen Linie abfließen lässt. Das jeweils dafür notwendige Gefälle ist in den Bodenelementen bereits eingearbeitet und ermöglicht die nahezu fugenlose Verlegung von großformatigen Fliesen in unterschiedlichsten Stärken (5 – 25 mm).



Fundo Riolito

Linienentwässerung der klassischen Art



Verwendete Produkte

- 1 wedi Bauplatten ▪ zum Aufbau von Duschwänden sowie zum Verkleiden von angrenzenden Flächen
- 2 Fliesen
- 3 wedi 320 ▪ zur vollflächigen Verklebung der Fliesen und Fundo Elemente auf dem Untergrund
- 4 wedi Fundo Rinnenabdeckung ▪ Ausführung exklusiv, Länge 700 mm
- 5 Fundo Riolito ▪ das Duschelement mit Linienentwässerung
- 6 wedi 610 ▪ Kleb- und Dichtstoff zum wasserdichten Verkleben von Stößen
- 7 wedi Tools Armierband ▪ zur Armierung von Stößen
- 8 Grundierung
- 9 Holzboden

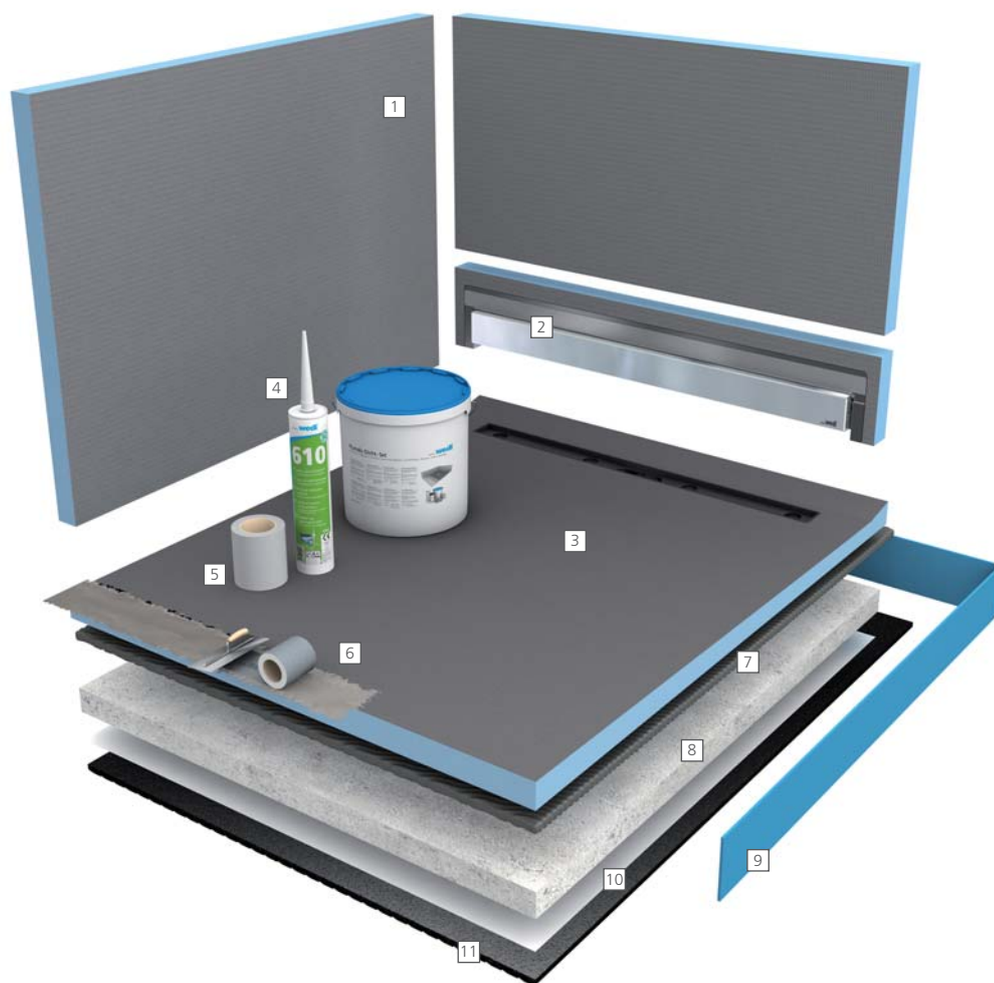
Schnell montiert. Mit Sicherheit.

Auch zur Linienentwässerung auf Holzuntergründen sind die bodengleichen Duschelemente Fundo Riolito und Fundo Riofino von wedi bestens geeignet. Genauso wie zum Einbau im Estrich, wahlweise mit senkrechtem oder waagerechten wedi Systemablauf.



Fundo Discreto

Optischer Wandablauf



Verwendete Produkte

- [1] **wedi Bauplatten** ▪ als freistehende stabile Trennwand sowie zum Verkleiden von Wandflächen
- [2] **Fundo Discreto** ▪ der optische Wandablauf
- [3] **Fundo Riolito** ▪ das Duschelement mit Linienentwässerung
- [4] **wedi 610** ▪ Kleb- und Dichtstoff zum wasserdichten Verkleben von Stößen
- [5] **wedi Tools Armierband** ▪ zur Armierung von Stößen
- [6] **wedi Fundo Dicht-Set** ▪ speziell für die Abdichtung von Fundo Bodenelementen zum Anschluss an angrenzende Flächen
- [7] **wedi 320** ▪ zur vollflächigen Verklebung der Fundo Elemente auf dem Untergrund
- [8] **Estrich**
- [9] **wedi Randdämmstreifen** ▪ Schallschutz und Dämmung für den Bereich zwischen wedi Fundo Bodenelement und Wand
- [10] **PE-Folie** ▪ Standard-Baufolie als Trennschicht zwischen Schallschutzmatte und Mörtel
- [11] **wedi Nonstep Pro** ▪ Schallschutzmatte zur Wasserpralldämmung unter wedi Fundo Bodenelementen

Design-Ablauf mit Wow-Effekt

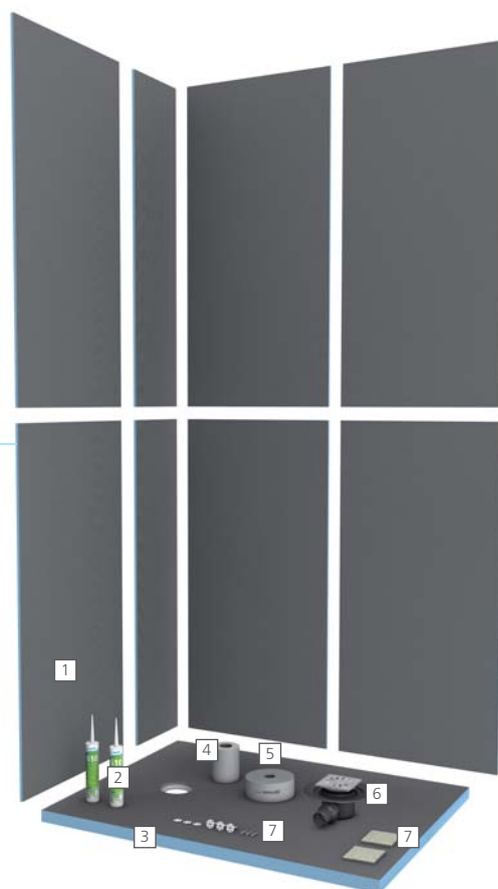
Zeitloses Design und ganz neue Gestaltungsmöglichkeiten. Die Fundo Discreto setzt Riolito neo, Riolito sowie der Plano Linea im wahrsten Sinne des Wortes die Krone auf. Als einfaches Aufsatzelement schafft diese clevere Innovation einen optischen Wandablauf. Dabei ist das Aufsatzelement in alle Richtungen leicht erweiterbar. Ob als Sitzfläche, Ablagemöglichkeit oder komplette Vorsatzwand – den Gestaltungsideen sind mit diesen modularen Systemkomponenten keine Grenzen gesetzt.



wedi Shower-Kits

Das Systembad in einem Karton

Das ganze System in einem Set



Verwendete Produkte

- 1 **wedi Bauplatten** ▪ zum Aufbau von Duschwänden sowie zum Verkleiden von angrenzenden Flächen
- 2 **wedi 610** ▪ Kleb- und Dichtstoff zum wasserdichten Verkleben von Stößen
- 3 **Fundo Primo** ▪ Duschelement, hier mit dezentraler Punktentwässerung
- 4 **wedi Tools Armierband** ▪ zur Armierung von Stößen
- 5 **wedi Tools Dichtband** ▪ zum sicheren Eindichten von Eck-, Anschluss- und Stoßfugen sowie Durchdringungen
- 6 **wedi Fundo Ablauf** ▪ hier mit waagrechtem Ablauf DN 50
- 7 **wedi Tools** ▪ weitere Set-Bestandteile wie Befestigungsplatten, Dübel, Dämmplattenteller und selbstschneidende Schrauben

Komplett-Set für eine bodengleiche Eckdusche

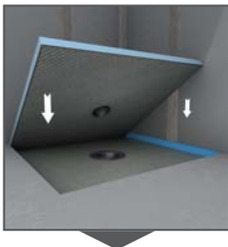
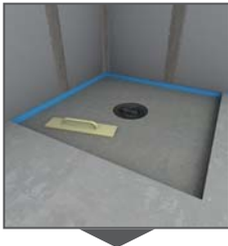
Das wedi Shower-Kit ist ein Komplett-Set zur Erstellung einer bodengleichen Eckdusche. Handlich in nur einem Karton verpackt, enthält es alle Materialien, die für eine wasserdichte Eckdusche notwendig sind: eine verlässliche Bodenkonstruktion bestehend aus wedi Bodenelement und passendem Systemablauf, eine wasserdichte Wandlösung in Form der wedi Bauplatte sowie das passende Abdichtungs- und Montagezubehör.

- Komplett-Set mit perfekt aufeinander abgestimmten Systemkomponenten
- 100 % wasserdicht im gesamten System
- Extrem sicher, einfach und schnell montiert
- Praktisches Handling und sicherer Transport in nur einem Karton
- Optional erweiterbar mit modularen wedi Systemkomponenten, wie z. B. Bank oder Nische



Fundo Primo

- Klassische Punktentwässerung
- Wahlweise mit senkrechtem oder waagerechtem Systemablauf
- Zum Einbau auf Estrich und Holz



Fundo Riolito neo

- Wandnahe Linienentwässerung
- Wahlweise mit senkrechtem oder waagerechtem Systemablauf
- Zum Einbau auf Estrich und Holz



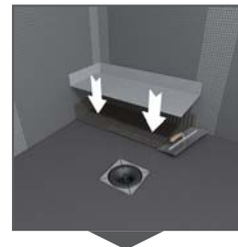
Fundo Ligno

- Punktentwässerung speziell für Holzbalkendecken
- Wahlweise mit senkrechtem oder waagerechtem Systemablauf
- Zum Einbau in oder auf Holzbalkendecken



Fundo Plano

- 65 mm flaches Komplettsystem
- Fest integrierter wedi Systemablauf
- Bestens für Sanierungen geeignet



Detaillierte Montageanleitungen aller Fundo Produkte finden Sie auf www.wedi.eu

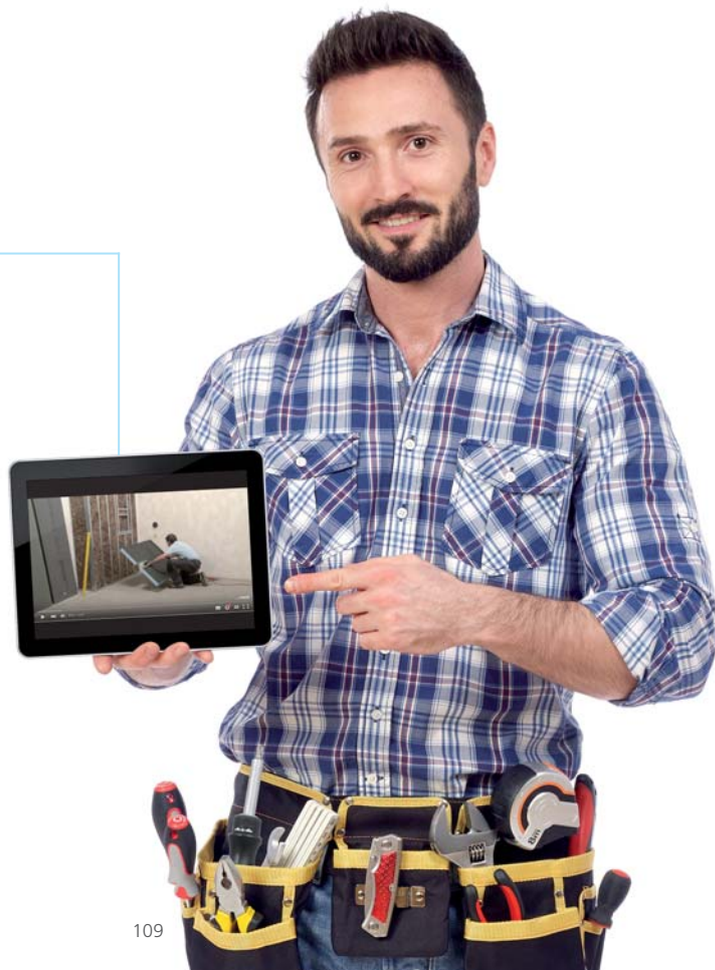


wedi Fundo

Einfach, sicher und schnell.

Montageanleitungen und Verarbeitungs-Filme

Gewusst wie. Die vollständigen Montageanleitungen aller wedi Fundo Bodenelemente finden Sie ganz einfach online im Downloadbereich auf www.wedi.eu. Die passenden Bewegtbilder zu den wedi Systemlösungen liefern Ihnen unsere zahlreichen sowie mehrsprachigen Verarbeitungs-Filme auf unserem Youtube-Channel unter: www.youtube.com/user/wediGmbH



Rinnenabdeckungen und Roste in vielfältigem Design

Hochwertige Rinnenabdeckungen für die Linienentwässerung

Eine wandnahe Linienentwässerung verkörpert an sich schon ein besonderes Design in jeder Dusche. Zum Highlight wird das Bad jedoch, wenn die Entwässerungslinie mit den wedi Rinnenabdeckungen veredelt wird. Erhältlich als Standard- und Exklusivausführung, verfliesbare Variante sowie als Fundo Persono Design, der hochwertigen Veredelung mit einem individuellen Wunschmotiv. Egal ob Logo, Schriftzug oder Grafik, partiell oder vollflächig aufgebracht – alles ist möglich.



wedi Fundo Rinnenabdeckung standard



wedi Fundo Rinnenabdeckungen verfliesbar



wedi Fundo Rinnenabdeckungen exklusiv



Fundo Persono Rinnenabdeckungen, standard oder exklusiv

Weitere Ausführungen in der Produktübersicht ab Seite 138 sowie im Internet unter wedi.eu

Exklusive Roste für die Punktentwässerung

Die neuen wedi Roste begeistern in Design und Qualität. Es sind genau die Details, die dem Bad die ganz besondere Note verleihen. Ob in runder oder eckiger Form, als Standardausführung oder in Edelstahl massiv – wedi Roste sind für alle Fliesenformen und -farben die perfekte Lösung.



Fundo Fino 1.1



Fundo Fino 2.1



Fundo Fino 5.1



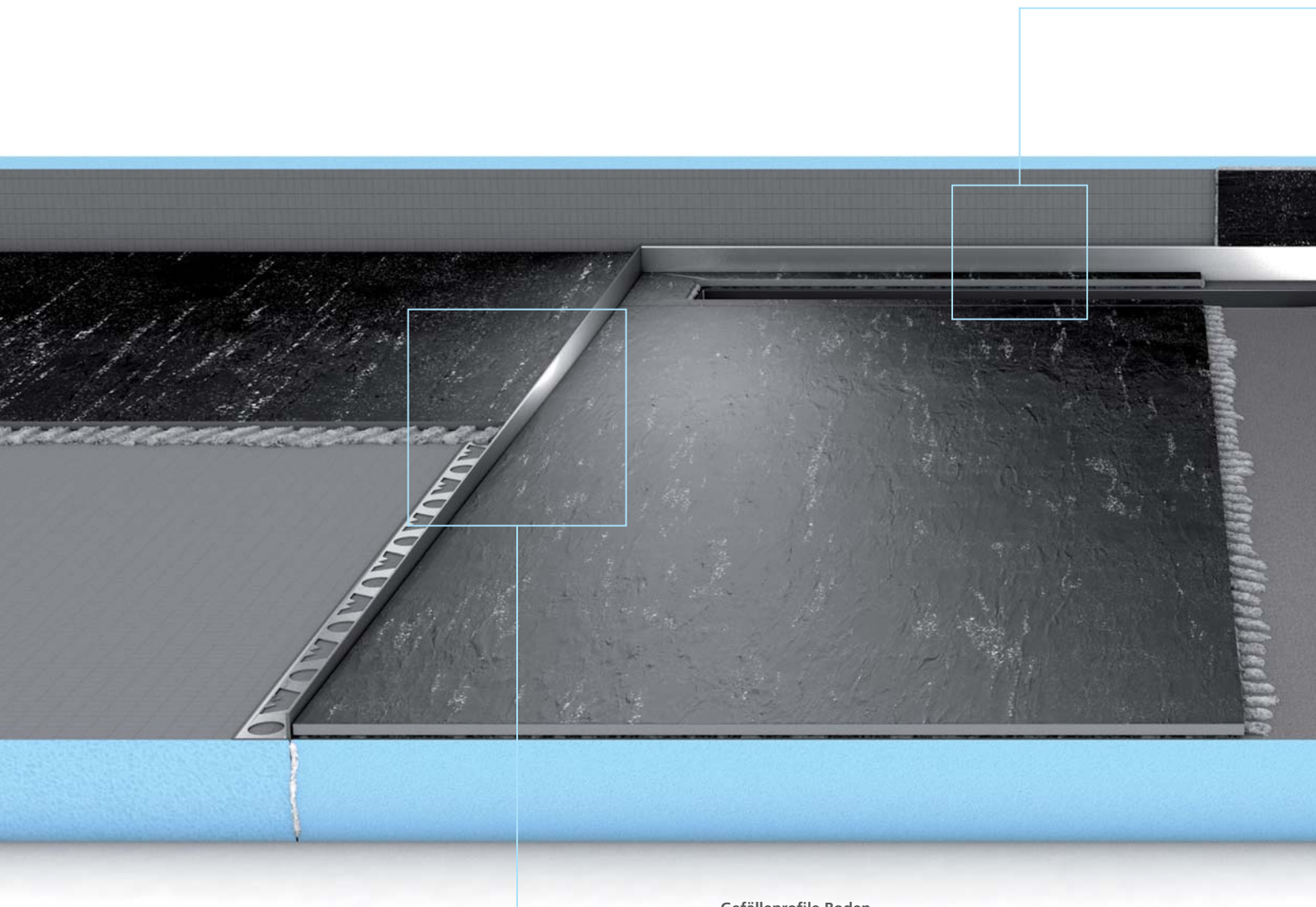
Fundo Fino 4.2



Fundo Fino 3.2

Weitere Ausführungen in der Produktübersicht ab Seite 138 sowie im Internet unter wedi.eu

Zu jeder Seite erstklassig verbunden



Gefälleprofile Boden

Für den ästhetischen Übergang zum angrenzenden Fliesenboden, wird dieses keilförmig zulaufende und kürzbare Gefälleprofil eingesetzt.

wedi Fundo Abschluss- und Gefälleprofile

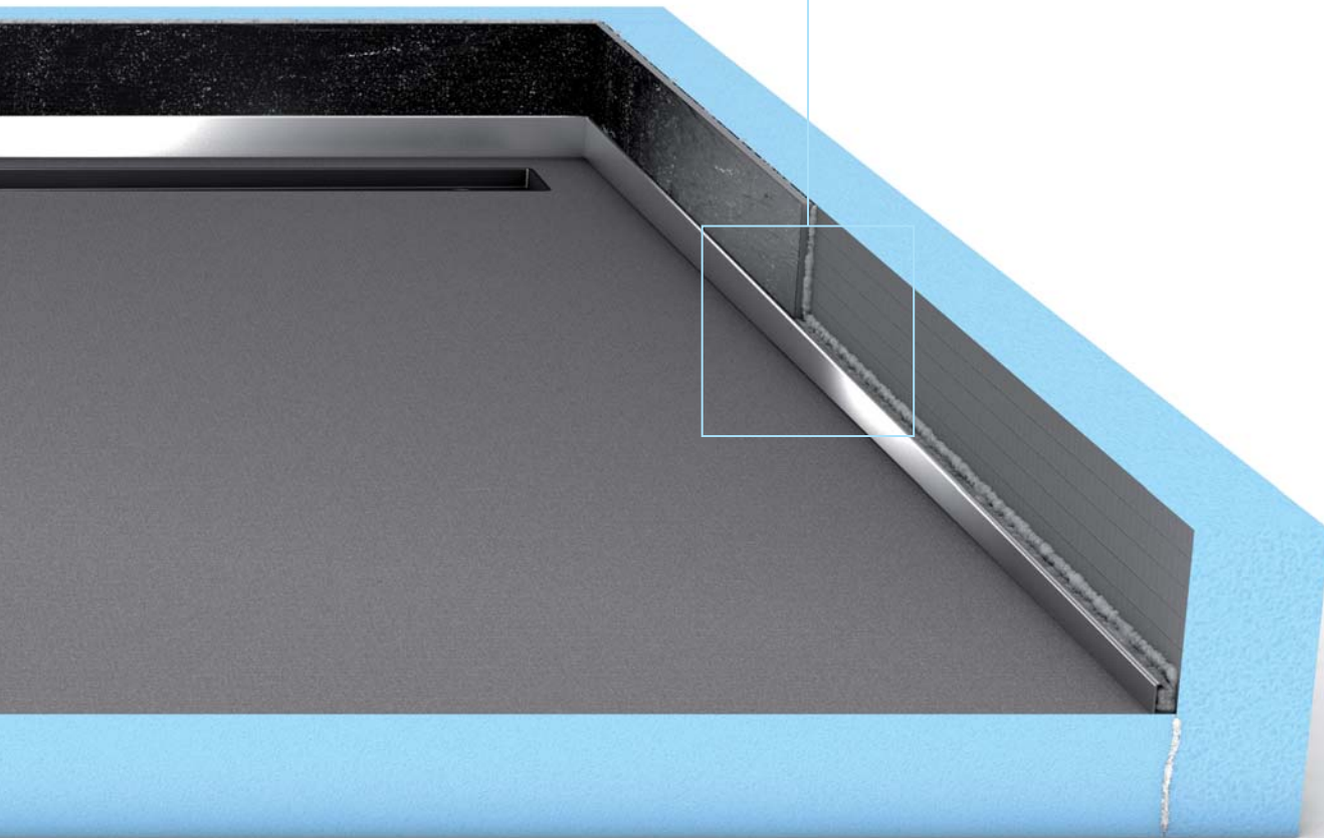
Beim Einbau von bodengleichen Duschen entsteht schnell die Notwendigkeit, die Fliesen dem Gefälle des Bodenelements anzupassen. Dank der wedi Gefällekeile gehört das aufwendige Abschrägen bzw. Anschneiden der Wandfliesen der Vergangenheit an. Die wedi Fundo Abschluss- und Gefälleprofile sind speziell für die Bodenelemente Fundo Riolito, Fundo Riolito neo sowie Fundo Plano Linea konzipiert. Sie ermöglichen einen optisch hochwertigen Übergang vom Gefälle des Bodenelementes zum ebenen Bodenbelag oder zu einer direkt angrenzenden Wand. Die Profile sind sowohl als Rechts- und Links-Ausführung sowie auch in unterschiedlichen Höhen erhältlich.

Abschlussprofile

Das dekorative Abschlussprofil schafft oberhalb der Linienentwässerung einen optisch einheitlichen Anschluss zur Wand.

Gefälleprofile Wand

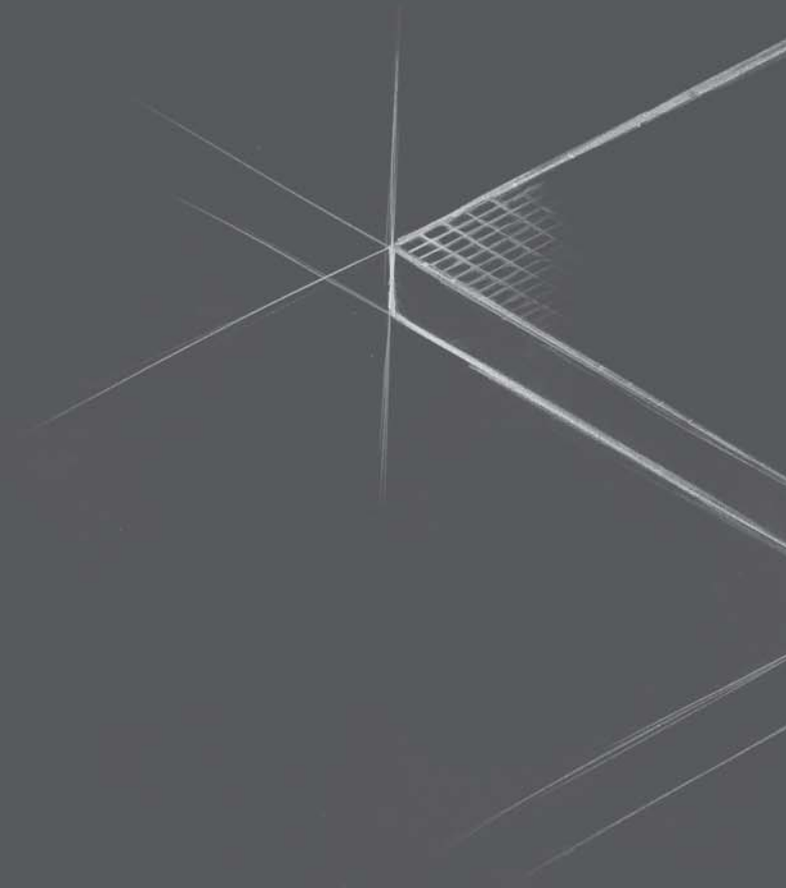
Das spezielle Wandprofil ist dem Gefälle entsprechend keilförmig ausgebildet und dient zum perfekten Übergang zwischen Boden und Wand.

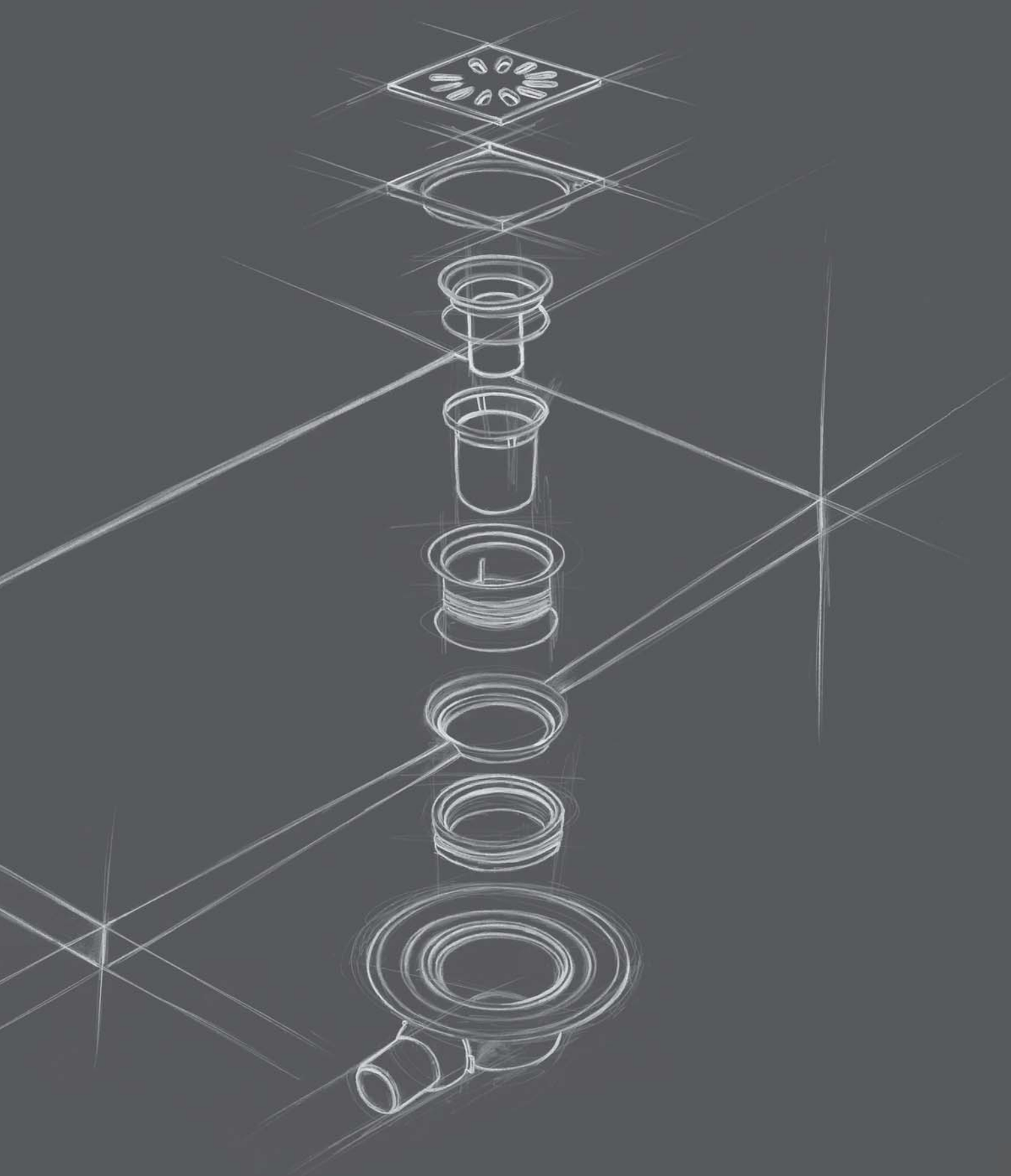


Die System-Technik

Einfach sicher, sicher einfach

Funktionalität und Sicherheit spielen bei allen Unterkonstruktionen von wedi eine entscheidende Rolle. Genau deshalb vertrauen Handwerker seit Jahrzehnten auf die einzigartige Qualität der modularen wedi Systeme. Sie sind wärmedämmend, variabel einsetzbar, erweiterbar, leicht und zugleich stabil sowie 100 % wasserdicht.





Abdichtung? Sicher auf jede erdenkliche Art



Die komplette Abdichtungskompetenz aus einer Hand

Beim Neubau und der Sanierung von Badezimmern ist eines der kritischen Themen die Abdichtung, zumal hier unterschiedliche Gewerke zusammenarbeiten. Deshalb hat wedi ein neues Abdichtungskonzept aus einer Hand entwickelt. Zu den Anwendungsgebieten zählen Stoßkanten an Wand und Boden, Übergänge zum Duschbereich, Durchdringungen aller Art genauso wie Dehnungs- und Bewegungsfugen. Für jeden Zweck bietet das modulare wedi System die passende Abdichtungs-Lösung. Perfekt aufeinander abgestimmt, einfach und schnell realisiert sowie extrem sicher und langlebig.

Arten der Flächenabdichtung

Nr.	Fläche	Abdichtung
1	Wandflächen/Trennwand	wedi Bauplatten, wedi Subliner Dry, wedi Subliner Dry & Flex, wedi 520 Flexible Dichtschlämme
2	Duschbereich/Duschboden	wedi Fundo Bodenelemente
3	Wandflächen Badewanne	wedi Bauplatten, wedi Subliner Dry, wedi Subliner Dry & Flex, wedi 520 Flexible Dichtschlämme
4	Bodenflächen	wedi Bauplatten, wedi Subliner Dry, wedi Subliner Dry & Flex, wedi 520 Flexible Dichtschlämme

Stoßabdichtungs-Varianten

Einsatzzweck	wedi Systemkomponenten	Art der Abdichtung
wedi Fundo Dichtset (enthält: wedi 520, wedi Tools Dichtband, wedi Tools Dichtecken; abgestimmt für den Einbau eines wedi Fundo Bodenelements)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ wedi Bauplatten ▪ wedi Fundo Bodenelemente ▪ wedi Subliner Dry ▪ wedi Subliner Dry & Flex ▪ wedi 520, Flexible Dichtschlämme 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stoßabdichtung
wedi 610, Kleb- und Dichtstoff zur Stoßverklebung/Abdichtung mit Armierungsgewebe	<ul style="list-style-type: none"> ▪ wedi Bauplatten ▪ wedi Fundo Bodenelemente 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stoßabdichtung
wedi 610, Kleb- und Dichtstoff zum Verkleben von <ul style="list-style-type: none"> ▪ wedi Tools Dichtband ▪ wedi Tools Dichtecken ▪ wedi Tools Dichtmanschetten ▪ wedi Butyl-Wannendichtband 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ wedi Bauplatten ▪ wedi Fundo Bodenelemente 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stoßabdichtung ▪ Abdichtung von Dehnungs-/ Bewegungsfugen ▪ Abdichtung von Durchdringungen
wedi 520, Flexible Dichtschlämme zum Verkleben von <ul style="list-style-type: none"> ▪ wedi Tools Dichtband ▪ wedi Tools Dichtecken ▪ wedi Tools Dichtmanschetten ▪ wedi Butyl-Wannendichtband 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ wedi Bauplatten ▪ wedi Fundo Bodenelemente ▪ wedi Subliner Dry ▪ wedi Subliner Dry & Flex ▪ wedi 520, Flexible Dichtschlämme 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stoßabdichtung ▪ Abdichtung von Dehnungs-/ Bewegungsfugen ▪ Abdichtung von Durchdringungen
wedi 520, Flexible Dichtschlämme zum Verkleben der Bahnenstöße als Überlappung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ wedi Subliner Dry 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stoßabdichtung



Welche Aufbauhöhe hat welches Bodenelement?

Auf der Suche nach dem passenden Bodenelement ist eine Frage besonders wichtig: Welche Aufbauhöhe hat das Bodenelement? Oft werden Produkte nicht mit der tatsächlichen Aufbauhöhe beworben, sondern mit dem Rohbaumaß am Ablauf. Was aber benötigt wird, ist die höchste Stelle am äußeren Rand eines Elements. Darum nennen wir Ihnen immer die maximale Höhe des Bodenelements – den einzigen Wert, der für Sie zählt.

wedi bodengleiches Duschelement + wedi Fundo Ablauf = Aufbauhöhe



Bodengleiches Duschelement	wedi Fundo Ablauf	Aufbauhöhe
Fundo Ligno (Einbau bündig zur Holzdecke)	Fundo Ablauf senkrecht oder waagrecht, DN 50	0 mm
Fundo Ligno (Einbau auf der Holzdecke)	Fundo Ablauf senkrecht oder waagrecht, DN 50	20 mm
Fundo Primo	Fundo Ablauf senkrecht, DN 50	40 mm
Fundo Riolito neo, Riolito, Riofino	Fundo Ablauf senkrecht, DN 50	50 mm
Fundo Integro (Ablauf im System integriert)	–	90 mm
Fundo Plano (Ablauf im System integriert)	–	65 mm
Fundo Plano Linea (Ablauf im System integriert)	–	70 mm
Fundo Primo, Riolito neo, Riolito, Riofino	Fundo Ablauf Minimax, DN 40	97 bis 99 mm
Fundo Primo, Riolito neo, Riolito, Riofino	Fundo Ablauf waagrecht, DN 50	130 mm



Technische Eigenschaften

Fundo Primo/Trollo/Borgo/Nautilo	
Rollstuhlbelastbar ab Mindestfliesengröße	50 x 50 mm
Glasmosaik ab 3 mm (nur für Barfußbereich), Mindestgröße	20 x 20 mm
Mindestaufbauhöhe in Abhängigkeit des Ablaufs: waagerechter Ablauf, DN 50	130 mm
Mindestaufbauhöhe in Abhängigkeit des Ablaufs: waagerechter Ablauf Mini Max, DN 40	97 mm
Mindestaufbauhöhe in Abhängigkeit des Ablaufs: senkrechter Ablauf, DN 50	40 mm
Oberflächengefälle (Außenkante Bodenplatte bis Außenkante Ablauföffnung) (Ausnahme: Fundo Nautilo, 28 mm)	18 mm
Wasserdichtigkeit geprüft	1,5 bar
Brandverhalten EN 13501	E

Fundo Ligno	
Rollstuhlbelastbar ab Mindestfliesengröße	50 x 50 mm
Glasmosaik ab 3 mm (nur für Barfußbereich), Mindestgröße	20 x 20 mm
Oberflächengefälle (Außenkante Bodenplatte bis Außenkante Ablauföffnung)	≥ 1,57 %
Wasserdichtigkeit geprüft	1,5 bar
Brandverhalten EN 13501	E

Punktentwässerung	
Ablaufleistungen Fundo Ablauf Mini Max, waagerecht, DN 40	0,54 l/s ; 32,4 l/min
Ablaufleistungen Fundo Plano Ablauf waagerecht (fest im Element integriert) DN 40	0,50 l/s ; 30,0 l/min
Ablaufleistungen Fundo Ablauf, waagerecht, DN 50	0,80 l/s ; 48,0 l/min
Ablaufleistungen Fundo Ablauf, senkrecht, DN 50	1,00 l/s ; 60,0 l/min
Ablaufleistungen Fundo Ablauf, senkrecht, DN 70	0,88 l/s ; 52,8 l/min

Fundo Plano	
Rollstuhlbelastbar ab Mindestfliesengröße	50 x 50 mm
Mindestaufbauhöhe	65 mm
Oberflächengefälle (von Außenkante Fundo Plano Bodenplatte bis Außenkante Ablauföffnung)	≥ 1,26 %
Rahmen für Aufnahme Edelstahlrost (fest im Element)	136 x 136 x 8 mm
Edelstahlrost	132 x 132 mm
Aufstockrahmen	136 x 136 x 24,7 mm
Wasserdichtigkeit geprüft	1,5 bar

Technische Eigenschaften

Fundo Riolito neo/Riolito/Riofino	
Rollstuhlbelastbar ab Mindestfliesengröße	50 × 50 mm
Glasmosaik ab 3 mm (nur für Barfußbereich), Mindestgröße	20 × 20 mm
Mindestaufbauhöhe in Abhängigkeit des Ablaufs: waagerechter, DN 50	130 mm
Mindestaufbauhöhe in Abhängigkeit des Ablaufs: waagerechter, Mini Max, DN 40	99 mm
Mindestaufbauhöhe in Abhängigkeit des Ablaufs: senkrechter Ablauf, DN 50	50 mm
Oberflächengefälle (von Außenkante Riolito neo/Riolito/Riofino Bodenplatte bis Außenkante Ablauföffnung)	15 mm
Fundo Riolito neo/Riolito/Riofino sind mit Rinnen in folgenden Längen lieferbar	300 bis 1100 mm
Wasserdichtigkeit geprüft	1,5 bar
Brandverhalten EN 13501	E

Linienentwässerung	
Ablaufleistungen Fundo Rinnenablauf Mini Max, waagrecht, DN 40	0,50 l/s ; 30,0 l/min
Ablaufleistungen Fundo Plano Linea Ablauf waagrecht (fest im Element integriert) DN 40	0,40 l/s ; 24,0 l/min
Ablaufleistungen Fundo Rinnenablauf, waagrecht, DN 50	0,80 l/s ; 48,0 l/min
Ablaufleistungen Fundo Rinnenablauf, senkrecht, DN 50	1,10 l/s ; 66,0 l/min

Fundo Plano Linea	
Rollstuhlbelastbar ab Mindestfliesengröße	50 × 50 mm
Gesamtaufbauhöhe inkl. integrierter Ablauftechnik	70 mm
Oberflächengefälle (von Außenkante Fundo Plano Linea Bodenplatte bis Außenkante Ablauföffnung)	≥ 1,19 %
Verstellbereich für Edelstahlabdeckungen	5 – 25 mm
Die Fundo Plano Linea ist mit Rinnen in folgenden Längen lieferbar	300 bis 900 mm
Wasserdichtigkeit geprüft	1,5 bar

Fundo Integro	
Rollstuhlbelastbar ab Mindestfliesengröße	50 × 50 mm
Glasmosaik ab 3 mm, Mindestgröße	20 × 20 mm
Mindestaufbauhöhe	90 mm
Oberflächengefälle (von Außenkante Fundo Plano Bodenplatte bis Außenkante Ablauföffnung)	≥ 1,5 %
Rahmen für Aufnahme Edelstahlrost (fest im Element)	120 × 120 × 4 mm
Edelstahlrost	115 × 115 mm
Aufstockrahmen	Ø 115 × 40 mm
Ablaufleistung	0,80 l/s ; 48,0 l/min

Technische Eigenschaften

wedi Bauplatte	
Schalldämmmaß DIN EN ISO 140-3 (bei 12,5 mm Plattendicke)	Rw,P 23 dB
Brandverhalten EN 13501	E
Biegebeanspruchung in Anlehnung an DIN 53293 (Gilt für wedi Bauplatte mit 10, 12,5 und 20 mm Plattendicke)	3900 kPa (Mittelwert)
Haftzugfestigkeit	0,28 N/mm ²
Gewicht von wedi Bauplatte (1250 × 600 × 4 mm) bis wedi Bauplatte XXL (2500 × 1200 × 50 mm)	2,7 Kg bis 13,8 Kg
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient	0,02 mm/mK

wedi Bauplatte Vapor	
Dampfbremse (abgesandete Epoxidharzdampfbremse)	1,5 mm
Äquivalente Luftschichtdicke, sd-Wert (Epoxidharzdampfbremse)	283 m
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (μ) EN 12086	188571
Wärmeleitfähigkeit EN 13164	0,036 W/mK
Brandverhalten EN 13501	E

Rohschaum Bauplatten-Systeme	
Extrudierter Polystyrol-Hartschaum	XPS
Langzeit-Druckspannung (50 Jahre) ≤ 2% Stauchung EN 1606	0,08 N/mm ²
Druckfestigkeit/-spannung bei 10% Stauchung EN 826	0,25 N/mm ²
Zugehöriger Elastizitätsmodul EN 826	10–18 N/mm ²
Wärmeleitfähigkeit EN 13164	0,036 W/mK
Zugfestigkeit EN 1607	0,45 N/mm ²
Scherfestigkeit EN 12090	0,2 N/mm ²
Schubmodul EN 12090	7 N/mm ²
Rohdichte EN 1602	32 kg/m ³
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (μ) EN 12086	100
Wasseraufnahme bei langfristigem Eintauchen EN 12087	≤ 1,5 Vol.-%
Kapillarität	0
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient	0,07 mm/mK
Temperaturgrenzen	-50/+75 °C
Brandverhalten EN 13501	E
Treibmittel Kohlendioxid GWP-Wert	1

Wärmedämmwerte

wedi Bauplatte		
Nennstärke [mm]	Wärmedurchlasswiderstand $1/\Delta$ ¹⁾ [$m^2 \times K/W$]	U-Wert ²⁾ [$W/m^2 \times K$]
4	0,108	3,60
6	0,167	2,97
10	0,229	2,509
12,5	0,3	2,13
20	0,514	1,46
30	0,800	1,03
40	1,086	0,80
50	1,371	0,65
60	1,657	0,55
80	2,229	0,42
100	2,800	0,34

wedi Bauplatte Vapor		
Nennstärke [mm]	Wärmedurchlasswiderstand $1/\Delta$ ¹⁾ [$m^2 \times K/W$]	U-Wert ²⁾ [$W/m^2 \times K$]
14	0,3	2,13
21,5	0,514	1,46
51,5	1,371	0,65

1) Bei der Ermittlung des Wärmedurchlasswiderstandes $1/\Delta$ ist für die Wärmedämmung die Wärmeleitfähigkeitsgruppe 035 nach DIN 4108 zugrunde gelegt.

2) Bei der Ermittlung des U-Wertes sind lediglich die wedi Bauplatte und Wärmeübergangswiderstände $1/\alpha_i$ und $1/\alpha_e$ für Außenwände berücksichtigt. Im konkreten Anwendungsfall sind noch das vorhandene Mauerwerk und andere Schichten mit einzubeziehen.

Damit jede Abdichtung einfach sicher bleibt

Kleb- und Dichtstoff

wedi 610 – Als vielseitig anwendbarer einkomponentiger Kleb- und Dichtstoff ist wedi 610 besonders für die wasserfeste Stoßverbindung u. a. von Bauplatten geeignet. Darüber hinaus besitzt er eine ausgezeichnete Witterungs- und Chemikalienbeständigkeit und ist zudem lösemittel-, silikon- und PCP-frei.



Dicht-Set

Das wedi Fundo Dicht-Set beinhaltet eine 2-komponentige Dichtschlämme und wedi Tools Dichtband/Dichtecken zur flexiblen Stoßabdichtung – die perfekt abgestimmten Mengen für die Montage eines Fundo Bodenelements. Das wedi Tools Dichtband, welches auch separat erhältlich ist, besteht aus einem TPE-beschichteten Polypropylenvlies. Es eignet sich für den wasserdichten Anschluss von wedi Produkten zu systemfremden Materialien.



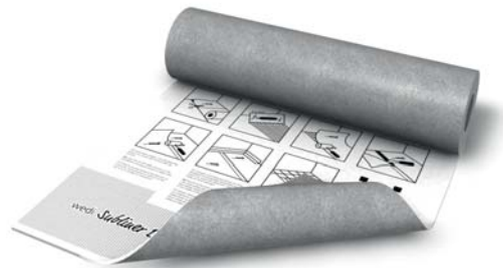
Dichtschlämme

wedi 520 – Flexible und 2-komponentige Dichtschlämme verpackt im zueinander passenden Mischungsverhältnis. wedi 520 ist rissüberbrückend und gewährleistet hohe Sicherheit bei nachträglich auftretenden Untergrundrissen. Universell innen und außen einsetzbar. Zum Eindichten der Dichtungsdetails in allen wedi Abdichtungssystemen.



Abdichtungsbahn

wedi Subliner Dry – Dünnschichtige, rissüberbrückende Abdichtungsbahn aus einer hoch reißfesten Polyethylenfolie, die aufgrund ihrer beidseitigen Spezialvlieskaschierung eine optimale Verankerung zu Fliesenverlegewerkstoffen bietet. Perfekt kombinierbar mit den wedi Systemkomponenten, z. B. wedi Tools Dichtband und wedi 520. Für schnelle Abdichtungsmaßnahmen bei Terminbaustellen im Verbund mit keramischen Fliesen und Platten sowie Naturwerksteinbelägen für Wand- und Bodenflächen im Innenbereich. Geprüft und zugelassen für die Anwendungsbereiche bis W2-I.



Abdichten und Spannungsentkoppeln

wedi Subliner Dry & Flex – Flexible, rissüberbrückende Abdichtungs- und Entkopplungsbahn aus einer hoch reißfesten Polyethylenfolie. Für schnelle Abdichtungsmaßnahmen bei Terminbaustellen im Verbund mit keramischen Fliesen und Platten sowie Naturwerksteinbelägen für Wand- und Bodenflächen im Innen- und Außenbereich. Die Spezialbahn bewirkt einen verbesserten Spannungsausgleich bei abrupten Temperaturwechseln. Geprüft und zugelassen für die Anwendungsbereiche bis W2-I.



Dichtmanschetten

Die dehnbaren und vlieskaschierten wedi Dichtmanschetten eignen sich für die Abdichtung von Rohrleitungen unter keramischen Belägen in Dusch- und Nassräumen. Erhältlich in den Nennweiten DN 15 – 35, DN 40 – 75 und DN 90 – 125 bieten sie für unterschiedlich große Durchführungen und verschiedenste Anwendungen stets eine sichere Abdichtungslösung.



Butyl-Wannendichtband – optional im Set mit selbstklebendem Entkopplungsstreifen

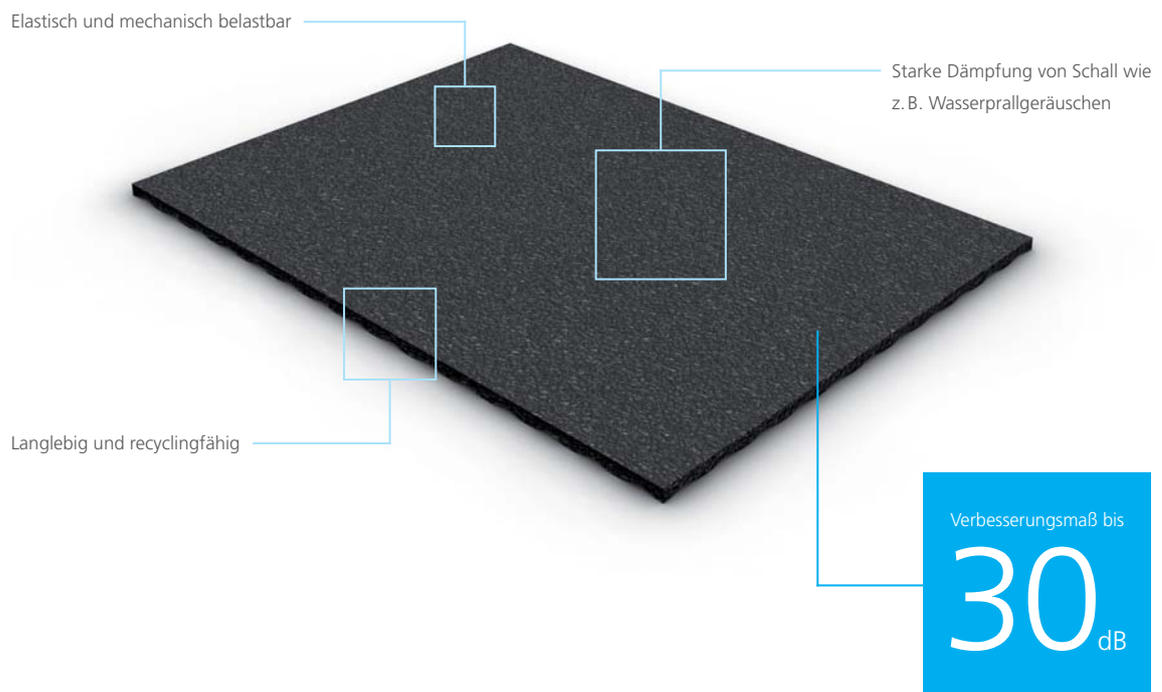
Das vlieskaschierte wedi Tools Wannendichtband besteht aus einem TPE-beschichteten Polypropylenvlies mit aufgezogenem Butylstreifen. Es verfügt über gute Haftungseigenschaften und eignet sich zum sicheren Eindichten von Wannen und Duschtassen aus Stahl-Emaile, Acryl oder ähnlichen Materialien. Optional ist es im Set mit dem selbstklebenden Entkopplungsstreifen erhältlich, der einen Spannungsausgleich zwischen Wanne und der angrenzenden Wand schafft.



Schallschutz der neusten Generation

wedi Nonstep Pro

wedi Nonstep Pro ist das ideale Produkt zur effizienten Dämmung von Trittschall und Wasserprallgeräuschen. Sie erfüllt nicht nur die Mindestanforderungen, sondern ist im modularen wedi System erfolgreich auf die Einhaltung der erhöhten Schallschutz-Anforderungen getestet worden. Der extrem dauerelastische Werkstoff, bestehend aus einer Verbindung von Gummigranulat/-fasern mit Polyurethan-Bindemitteln, sorgt für eine optimale Schall- und Schwingungsdämpfung, ist mechanisch hoch belastbar und in den Stärken 8 mm und 17 mm erhältlich.

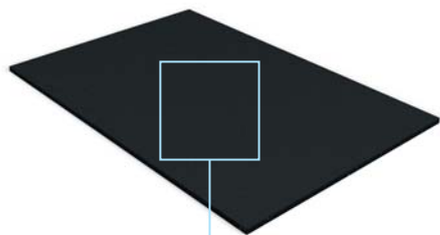




wedi Nonstep Pro
Dämmung von
Wasserprallge-
räuschen unter
wedi Fundo
Bodenelementen

wedi Nonstep Plan

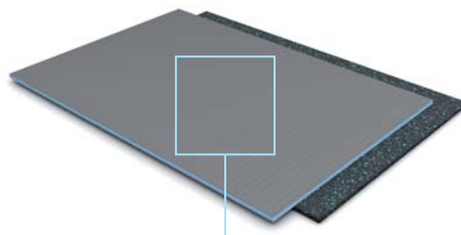
Die Schallschutz-Matte wedi Nonstep Plan mit einer flexiblen, mineralischen Beschichtung wird zur Entkopplung unter keramischen Bodenbelägen, Laminat oder Fertigparkett eingesetzt.



Trittschallverbesserung
unter Fliesen: **14 db**

wedi Nonstep Plus

Die Schallschutz-Verbundplatte wedi Nonstep Plus besteht aus einer 6 mm wedi Bauplatte, die werksseitig mit einer 5 mm Gummimatte verklebt ist, so dass eine Stufenfalz-Verbindung entsteht. Sie wird als Entkopplung unter keramischen Bodenbelägen, Laminat oder Fertigparkett eingesetzt.



Trittschallverbesserung
unter Fliesen: **16 db**

Die Produkte Hochwertig, vielfältig und kompatibel

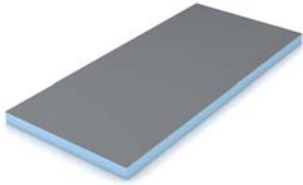
Modulare Systeme

Vielfalt im System bedeutet Vielfalt im Bad. Modulare wedi Systeme sind unter der Fliese einfach unverzichtbar. Hochwertige keramische Beläge benötigen einen absolut sicheren Untergrund. Speziell unter der Fliese vertrauen Handwerker daher seit Jahrzehnten auf die einzigartige wedi Qualität. 100 % wasserdicht und das zu 100 % sicher – von wedi mit Brief und Siegel.



Bauplatten

Bauplatten & Fertigelemente



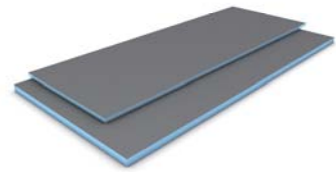
wedi Bauplatte

1250 x 600 x 4 mm • 01-00-00/004
 1250 x 600 x 6 mm • 01-00-00/006
 1250 x 600 x 10 mm • 01-07-00/010

2500 x 600 x 4 mm • 01-02-50/004
 2500 x 600 x 6 mm • 01-02-50/006

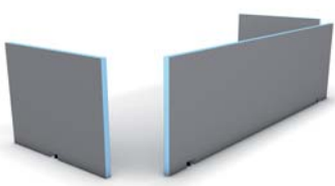
2500 x 600 x 10 mm • 01-00-00/010
 2500 x 600 x 12,5 mm • 01-00-00/112
 2500 x 625 x 12,5 mm • 01-00-00/012
 2500 x 600 x 20 mm • 01-00-00/020
 2500 x 600 x 30 mm • 01-00-00/030
 2500 x 600 x 40 mm • 01-00-00/040
 2500 x 600 x 50 mm • 01-00-00/050
 2500 x 600 x 60 mm • 01-07-10/060
 2500 x 600 x 80 mm • 01-07-10/080
 2500 x 600 x 100 mm • 01-07-10/199

2600 x 600 x 10 mm • 01-00-00/610
 2600 x 600 x 20 mm • 01-00-00/620
 2600 x 600 x 30 mm • 01-00-00/630
 2600 x 600 x 40 mm • 01-00-00/640
 2600 x 600 x 50 mm • 01-00-00/650



wedi Bauplatte XL & XXL

2500 x 900 x 12,5 mm • 01-00-00/912
 2500 x 900 x 20 mm • 01-00-00/920
 2500 x 900 x 30 mm • 01-00-00/930
 2500 x 900 x 50 mm • 01-00-00/950
 2600 x 1200 x 12,5 mm • 01-00-01/612
 2500 x 1200 x 20 mm • 01-00-01/220
 2500 x 1200 x 30 mm • 01-00-01/230
 2500 x 1200 x 50 mm • 01-00-01/250



wedi Bathboard

Längsstück:
 1800 x 600 x 20 mm • 07-38-20/100
 2100 x 600 x 20 mm • 07-38-20/101

Kopfstück:
 770 x 600 x 20 mm • 07-38-20/102



wedi Bathboard Shower

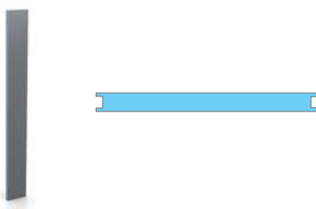
900 x 200 x 20 mm • 07-38-30/001
 900 x 300 x 20 mm • 07-38-30/002



wedi I-Board

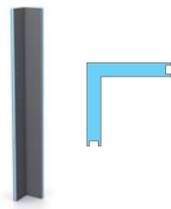
1245 x 1200 x 20 mm • 07-39-64/220

Trennwandsysteme



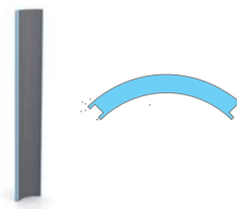
**wedi Moltoromo
Wandsegment gerade**

300 x 50 x 2600 mm • 07-64-49/003
 600 x 50 x 2600 mm • 07-64-49/004



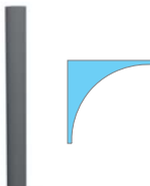
**wedi Moltoromo
Wandsegment Winkel**

300 x 300 x 2600 mm • 07-64-49/002



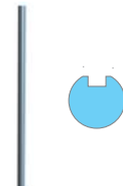
**wedi Moltoromo
Wandsegment gerundet**

424,3/123,1 x 50 x 2600 mm • 07-64-49/005
 421,0/ 88,1 x 50 x 2600 mm • 07-64-49/006
 414,1/ 75,6 x 50 x 2600 mm • 07-64-49/001



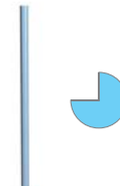
**wedi Moltoromo
Hohlkehprofil**

200 x 200 x 2600 mm • 07-64-49/010



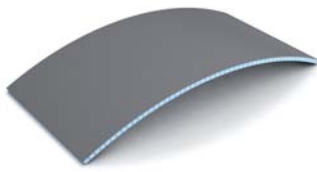
**wedi Moltoromo
Abschlussprofil mittig**

93,3 x 100 x 2600 mm • 07-64-49/008



**wedi Moltoromo
Abschlussprofil seitlich**

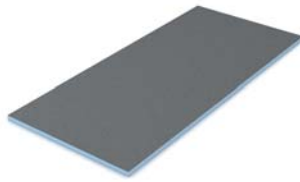
100 x 100 x 2600 mm • 07-64-49/009



wedi Bauplatte Construct

Längs:
2500 x 600 x 20 mm · 01-07-09/020
2500 x 600 x 30 mm · 01-07-09/030
2500 x 600 x 50 mm · 01-07-09/050

Quer:
2500 x 600 x 20 mm · 01-07-08/020
2500 x 600 x 30 mm · 01-07-08/030
2500 x 600 x 50 mm · 01-07-08/050



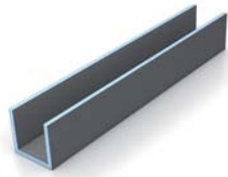
wedi Bauplatte Vapor

2500 x 600 x 12,5 mm · 01-07-13/112
2500 x 600 x 20 mm · 01-07-13/020
2500 x 600 x 50 mm · 01-07-13/050



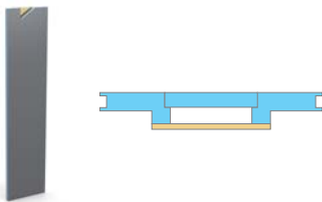
wedi Mensolo-L

150 x 150 x 2500 mm · 07-43-00/091
200 x 200 x 2500 mm · 07-43-00/092
300 x 300 x 2500 mm · 07-43-00/093
200 x 400 x 2500 mm · 07-43-00/094
150 x 150 x 2600 mm · 07-43-00/691
200 x 200 x 2600 mm · 07-43-00/692
300 x 300 x 2600 mm · 07-43-00/693
200 x 400 x 2600 mm · 07-43-00/694



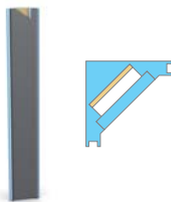
wedi Mensolo-U

150 x 300 x 150 x 2600 mm · 07-43-00/696
200 x 200 x 200 x 2600 mm · 07-43-00/695



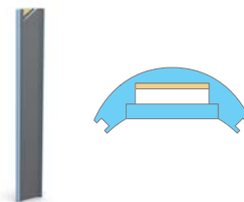
wedi Moltoromo Versorgungssegment gerade

100 x 600 x 2600 mm · 07-64-49/007



wedi Moltoromo Versorgungssegment Winkel

300 x 300 x 2600 mm · 07-64-49/011



wedi Moltoromo Versorgungssegment gerundet

180 x 424,3 x 2600 mm · 07-64-49/012
150 x 421,0 x 2600 mm · 07-64-49/013
140 x 414,1 x 2600 mm · 07-64-49/014



wedi Moltoromo Montage set

2 Stück Befestigungsklötze
4 Stück Schaumkeile
1 Rolle Armiergewebe, 25 m
1 Kartusche wedi 610, Kleb- und Dichtstoff
1 Stück Montageanleitung

07-64-49/015



wedi Moltoromo Wand- / Türbefestigungsset

2 Stück Befestigungsleisten
6 Stück Schlagdübel

07-64-49/016

Bauplatten

Montagematerial & Abdichtung



wedi 610
Kleb- und Dichtstoff

310 ml 600 ml
07-69-02/002 07-69-02/007



wedi 520
Flexible Dichtschlämme

11-99-00/520



wedi 360
Flexibler Mittelbettmörtel, schnell

11-00-25/360



wedi Tools
Armierband und Armierband selbstklebend

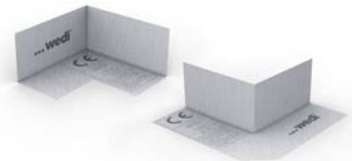
Armierband
25 m x 125 mm · 09-52-20/053
50 m x 600 mm · 09-52-10/052

Armierband selbstklebend
25 m x 125 mm · 09-52-25/053
50 m x 600 mm · 09-52-15/052



wedi Tools
Dichtband

10 m x 120 mm · 09-51-10/311
50 m x 120 mm · 09-51-10/352
50 m x 100 mm · 09-51-00/352



wedi Tools
Dichtecken, vlieskaschiert

innen: außen:
120 x 120 mm 115 x 115 mm
09-51-30/001 09-51-35/001



wedi Subliner Dry
Abdichtungsbahn

30 x 1 m · 09-51-10/332
5 x 1 m · 09-51-10/305



wedi Subliner Dry & Flex
Abdichtungs- und Entkopplungsbahn

15 x 1 m · 09-51-10/315



wedi
Schutzvlies

25 x 1 m · 08-46-00/100



wedi Tools
Metalldübel, verzinkt

50 mm 140 mm
100 Stück · 09-49-20/104 10 Stück · 09-49-22/114
100 Stück · 09-49-20/114

80 mm 200 mm
10 Stück · 09-49-23/108 100 Stück · 09-49-20/122
100 Stück · 09-49-20/108

110 mm
10 Stück · 09-49-22/111
100 Stück · 09-49-20/111



wedi Tools
Metalldübel, Edelstahl

80 mm 140 mm
10 Stück · 09-49-41/108 10 Stück · 09-49-41/114
100 Stück · 09-49-40/108 100 Stück · 09-49-40/114

110 mm
10 Stück · 09-49-41/111
100 Stück · 09-49-40/111



wedi Tools
Dämmplattenteller

35 mm, verzinkt
10 Stück · 09-48-62/106
100 Stück · 09-48-60/106

35 mm, Edelstahl
10 Stück · 09-48-61/239
100 Stück · 09-48-60/239

▲ Edelstahl
◀ Verzinkt



wedi 320
Fliesenkleber, universell
11-00-25/320



wedi Fundo
Dicht-Set
2,4 kg Pulverkomponente
1,2 kg Flüssigkomponente
10 m Dichtband
2 Dichtecken innen
07-37-96/000



wedi
Randdämmstreifen
25 m x 150 mm x 5 mm • 01-12-55/006



wedi Tools
Dichtmanschette
120 x 120 mm • 09-51-20/050
150 x 150 mm • 09-51-10/361
250 x 250 mm • 09-51-10/362



wedi Tools
Butyl-Wannendichtband
3600 x 120 mm • 09-51-10/360



wedi Tools Butyl-Wannendichtband
+ selbstklebender Entkopplungsteifen
3600 x 120 mm
3600 x 30 mm
09-51-10/363



wedi Tools
Steckverbinder 90°
5 Stück • 09-53-03/191
100 Stück • 09-53-00/191



wedi Tools
Steckverbinder Wand
5 Stück • 09-53-03/192
100 Stück • 09-53-00/192



wedi Tools
Steckverbinder 180°
5 Stück • 09-53-03/193
100 Stück • 09-53-00/193



wedi Tools
Befestigungs-Set
100 x 100 x 8 mm
400 x 50 x 15 mm
20-65-53/001



wedi Tools
Hohlraumdübel-Set
Schrauben: Ø 4,5 x 60 mm
Dübel: Ø 6,0 x 35 mm
20-65-53/004

Bodengleiche Duschen

Punktentwässerung



Fundo Primo
quadratisch, Ablauf zentral

900 x 900 x 40 mm • 07-37-35/170
1000 x 1000 x 40 mm • 07-37-35/131
1200 x 1200 x 40 mm • 07-37-35/171
1500 x 1500 x 40 mm • 07-37-35/175



Fundo Primo
quadratisch, Ablauf dezentral

900 x 900 x 40 mm • 07-37-36/170
1000 x 1000 x 40 mm • 07-37-35/531
1200 x 1200 x 40 mm • 07-37-36/171
1500 x 1500 x 40 mm • 07-37-36/175



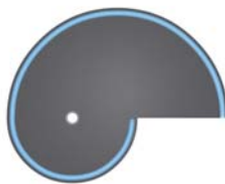
Fundo Primo
rechteckig, Ablauf zentral

900 x 750 x 40 mm • 07-37-35/176
1200 x 900 x 40 mm • 07-37-35/174
1400 x 900 x 40 mm • 07-37-35/196
1500 x 900 x 40 mm • 07-37-36/120
1800 x 900 x 40 mm • 07-37-35/580
1400 x 1000 x 40 mm • 07-37-35/198
1500 x 1000 x 40 mm • 07-37-36/121



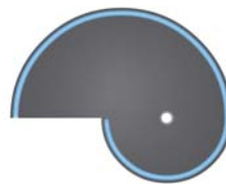
Fundo Trollo
Bodenelement

Ø 1140 x 40 mm • 07-37-36/575



Fundo Nautilo
Bodenelement, Einstieg rechts

1890 x 1515 x 50 mm • 07-37-36/066



Fundo Nautilo
Bodenelement, Einstieg links

1890 x 1515 x 50 mm • 07-37-36/065



Fundo Trollo

1100 x 2015 mm • 04-17-09/002



Fundo Trollo libero

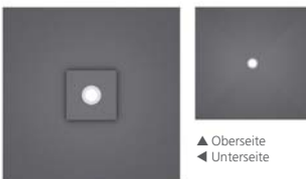
1100 x 2015 mm • 04-17-09/003



Fundo Nautilo
Einstieg links

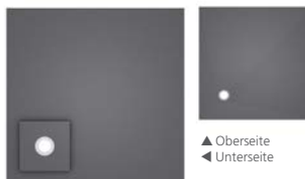
1850 x 2015 x 1475 mm • 04-17-08/000

Holzbodenlösungen



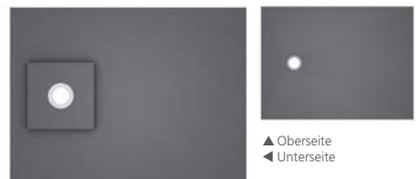
Fundo Ligno
quadratisch, Ablauf zentral

900 x 900 x 20/41 mm • 07-37-32/011
1200 x 1200 x 20/41 mm • 07-37-32/012
1500 x 1500 x 20/41 mm • 07-37-32/013



Fundo Ligno
quadratisch, Ablauf dezentral

900 x 900 x 20/41 mm • 07-37-32/021
1200 x 1200 x 20/41 mm • 07-37-32/023



Fundo Ligno
rechteckig, Ablauf dezentral

1200 x 900 x 20/41 mm • 07-37-32/022
1600 x 900 x 20/41 mm • 07-37-32/024



Fundo Primo
rechteckig, Ablauf dezentral

1200 x 900 x 40 mm • 07-37-36/174
1400 x 900 x 40 mm • 07-37-35/150
1600 x 900 x 40 mm • 07-37-35/151
1800 x 900 x 40 mm • 07-37-35/180
1600 x 1000 x 40 mm • 07-37-35/152



wedi Shower-Kit
quadratisch, Ablauf zentral

900 x 900 x 40 mm • 07-37-37/100

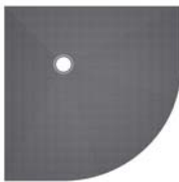
Das Systembad in einem Karton:
wedi Bodenelement mit passendem Systemablauf, Wand-
lösung in Form der wedi Bauplatte sowie passendes Ab-
dichtungs- und Montagezubehör



wedi Shower-Kit
rechteckig, Ablauf dezentral

1200 x 900 x 40 mm • 07-37-37/101

Das Systembad in einem Karton:
wedi Bodenelement mit passendem Systemablauf, Wand-
lösung in Form der wedi Bauplatte sowie passendes Ab-
dichtungs- und Montagezubehör



Fundo Borgo
Ablauf dezentral

900 x 900 x 40 mm • 07-37-35/576
1000 x 1000 x 40 mm • 07-37-36/576



Fundo Nautilo libero
Einstieg links

1850 x 2015 x 1475 mm • 04-17-08/002



Fundo Nautilo
Einstieg rechts

1850 x 2015 x 1475 mm • 04-17-08/000



Fundo Nautilo libero
Einstieg rechts

1850 x 2015 x 1475 mm • 04-17-08/002



**Individuelle
Fertigungen.
Sprechen Sie
uns bitte an!**

wedi Fundo
Sonderbodenelemente

Alle Duschbodenelemente können auch schnell und
unkompliziert nach Kundenwunsch hinsichtlich Format,
Stärke und Ablaufplatzierung ausgeführt werden.

Bodengleiche Duschen

Roste



Fundo Fino 1.1 / 1.3 Ablaufabdeckung, Edelstahl inkl. Kunststoffrahmen

Fundo Fino 1.1
115 x 115 x 5 mm
67-68-00/033

Auch in verschraubbar
erhältlich
67-68-00/035



Fundo Fino 2.1 / 2.3 Ablaufabdeckung, Edelstahl inkl. Kunststoffrahmen

Fundo Fino 2.1
115 x 115 x 5 mm
67-68-00/037

Auch in verschraubbar
erhältlich
67-68-00/039



Fundo Fino 3.1 / 3.3 Ablaufabdeckung, Edelstahl inkl. Kunststoffrahmen

Fundo Fino 3.1
115 x 115 x 5 mm
67-68-00/040

Auch in verschraubbar
erhältlich
67-68-00/042



Fundo Fino 1.2
Ablaufabdeckung, Edelstahl, rund

Ø 115 x 5 mm • 67-68-00/034



Fundo Fino 2.2
Ablaufabdeckung, Edelstahl, rund

Ø 115 x 5 mm • 67-68-00/038



Fundo Fino 3.2
Ablaufabdeckung, Edelstahl, rund

Ø 115 x 5 mm • 67-68-00/041

Rinnenabdeckungen



wedi Fundo Rinnenabdeckung standard, Edelstahl

300 x 40 x 18 mm • 67-68-00/010 700 x 40 x 18 mm • 67-68-00/009 800 x 40 x 18 mm • 67-68-00/008 900 x 40 x 18 mm • 67-68-00/007 1100 x 40 x 18 mm • 67-68-00/006



wedi Fundo Rinnenabdeckungen exklusiv, Edelstahl massiv

300 x 40 x 21 mm • 67-68-00/001 700 x 40 x 21 mm • 67-68-00/002 800 x 40 x 21 mm • 67-68-00/003 900 x 40 x 21 mm • 67-68-00/004 1100 x 40 x 21 mm • 67-68-00/005



wedi Fundo Rinnenabdeckungen verfließbar, Edelstahl

300 x 40 x 18 mm • 67-68-00/011 700 x 40 x 18 mm • 67-68-00/012 800 x 40 x 18 mm • 67-68-00/013 900 x 40 x 18 mm • 67-68-00/014 1100 x 40 x 18 mm • 67-68-00/015

Abläufe



wedi Fundo
Ablauf senkrecht, DN 50 / DN 70

DN 50, eckig • 07-70-00/007
DN 50, rund • 07-70-00/008
DN 70 • 07-70-00/010



wedi Fundo
Ablauf waagerecht, DN 50

DN 50, eckig • 07-70-00/011
DN 50, rund • 07-70-00/012



wedi Fundo
Ablauf Mini Max, DN 40

07-70-00/015



wedi Fundo Feuerstopp Punktentwässerung
für Ablauf senkrecht, DN 50

07-37-49/002



Fundo Fino 4.1 Ablaufabdeckung, Edelstahl massiv inkl. Kunststoffrahmen
115 x 115 x 5 mm • 67-68-00/043



Fundo Fino 5.1 Ablaufabdeckung, Edelstahl massiv inkl. Kunststoffrahmen
115 x 115 x 5 mm • 67-68-00/046



Fundo Fino Rahmen, Edelstahl
120 x 120 x 10 mm • 07-71-00/003
120 x 120 x 6,2 mm • 07-71-00/004



Fundo Fino 4.2 Ablaufabdeckung, Edelstahl, rund
Ø 115 x 5 mm • 67-68-00/044



Fundo Fino 6.1 flache Ablaufabdeckung mit Rahmen, Edelstahl massiv, eckig
Ø 115 x 5 mm • 67-68-00/052



Fundo Fino Rahmen, Edelstahl, rund
Ø 120 x 9 mm • 07-71-00/001
Ø 120 x 2 mm • 07-71-00/002



Fundo Persono Rinnenabdeckung standard, Edelstahl, mit persönlichem Wunschmotiv
290 x 45 x 13 mm • 67-69-00/010 690 x 45 x 13 mm • 67-69-00/011 790 x 45 x 13 mm • 67-69-00/012 890 x 45 x 13 mm • 67-69-00/013 1090 x 45 x 13 mm • 67-69-00/014



Fundo Persono Rinnenabdeckungen exklusiv, Edelstahl massiv, mit persönlichem Wunschmotiv
290 x 45 x 13 mm • 67-69-00/020 690 x 45 x 13 mm • 67-69-00/021 790 x 45 x 13 mm • 67-69-00/022 890 x 45 x 13 mm • 67-69-00/023 1090 x 45 x 13 mm • 67-69-00/024



wedi Fundo Rinnenablauf senkrecht, DN 50
07-75-00/002



wedi Fundo Rinnenablauf waagrecht, DN 50
07-75-00/001



wedi Fundo Rinnenablauf Mini Max waagrecht, DN 40, extraflach
07-75-00/003



wedi Fundo Feuerstopp für Rinnenablauf senkrecht, DN 50
07-37-49/011

Bodengleiche Duschen

Linienentwässerung ▪ Riolito



Fundu Riolito
quadratisch, Ablauf seitlich

900 x 900 x 50 mm • 07-37-37/303
1000 x 1000 x 50 mm • 07-37-37/308
1200 x 1200 x 50 mm • 07-37-37/304



Fundu Riolito
quadratisch, kurze Rinne, Ablauf seitlich

900 x 900 x 50 mm • 07-37-37/307



Fundu Riolito
rechteckig, Ablauf seitlich

1200 x 800 x 50 mm • 07-37-37/301
1200 x 900 x 50 mm • 07-37-37/305
1200 x 1000 x 50 mm • 07-37-37/302
1400 x 900 x 50 mm • 07-37-37/309
1800 x 900 x 60 mm • 07-37-37/306
1600 x 1000 x 50 mm • 07-37-37/310

Gefälleprofile ▪ Riolito



Fundu Riolito Gefälleprofil Boden, links, Edelstahl V₂A

1200 x 8 mm • 10-61-00/008
1200 x 10 mm • 10-61-00/010
1200 x 11 mm • 10-61-00/011
1200 x 12,5 mm • 10-61-00/012

1600 x 8 mm • 10-63-00/008
1600 x 10 mm • 10-63-00/010
1600 x 11 mm • 10-63-00/011
1600 x 12,5 mm • 10-63-00/012

1800 x 8 mm • 10-65-00/008
1800 x 10 mm • 10-65-00/010
1800 x 11 mm • 10-65-00/011
1800 x 12,5 mm • 10-65-00/012

Fundu Riolito Gefälleprofil Wand, links, Edelstahl V₂A

1200 x 8 mm • 10-62-00/008
1200 x 10 mm • 10-62-00/010
1200 x 11 mm • 10-62-00/011
1200 x 12,5 mm • 10-62-00/012

1600 x 8 mm • 10-64-00/008
1600 x 10 mm • 10-64-00/010
1600 x 11 mm • 10-64-00/011
1600 x 12,5 mm • 10-64-00/012

1800 x 8 mm • 10-66-00/008
1800 x 10 mm • 10-66-00/010
1800 x 11 mm • 10-66-00/011
1800 x 12,5 mm • 10-66-00/012

Linienentwässerung ▪ Riolito neo



Fundu Riolito neo
quadratisch, Ablauf seitlich

900 x 900 x 50 mm • 07-51-00/003
1000 x 1000 x 50 mm • 07-51-00/032
1200 x 1200 x 50 mm • 07-51-00/010



Fundu Riolito neo
quadratisch, kurze Rinne, Ablauf seitlich

900 x 900 x 50 mm • 07-51-00/031



Fundu Riolito neo
rechteckig, Ablauf seitlich

1200 x 800 x 50 mm • 07-51-00/001
1200 x 900 x 50 mm • 07-51-00/004
1200 x 1000 x 50 mm • 07-51-00/008
1400 x 900 x 50 mm • 07-51-00/033
1800 x 900 x 60 mm • 07-51-00/005
1600 x 1000 x 50 mm • 07-51-00/034

Gefälle- und Abschlussprofile ▪ Riolito neo / Plano Linea



Fundu Riolito neo / Plano Linea Gefälleprofil Boden, links, Edelstahl V₂A

1200 x 8 mm • 10-71-00/008
1200 x 10 mm • 10-71-00/010
1200 x 11 mm • 10-71-00/011
1200 x 12,5 mm • 10-71-00/012

1600 x 8 mm • 10-81-20/008
1600 x 10 mm • 10-81-20/010
1600 x 11 mm • 10-81-20/011
1600 x 12,5 mm • 10-81-20/012

1800 x 8 mm • 10-81-40/008
1800 x 10 mm • 10-81-40/010
1800 x 11 mm • 10-81-40/011
1800 x 12,5 mm • 10-81-40/012

Fundu Riolito neo / Plano Linea Gefälleprofil Wand, links, Edelstahl V₂A

1200 x 8 mm • 10-72-00/008
1200 x 10 mm • 10-72-00/010
1200 x 11 mm • 10-72-00/011
1200 x 12,5 mm • 10-72-00/012

1600 x 8 mm • 10-82-20/008
1600 x 10 mm • 10-82-20/010
1600 x 11 mm • 10-82-20/011
1600 x 12,5 mm • 10-82-20/012

1800 x 8 mm • 10-82-40/008
1800 x 10 mm • 10-82-40/010
1800 x 11 mm • 10-82-40/011
1800 x 12,5 mm • 10-82-40/012

Fundu Riolito neo / Plano Linea Abschlussprofil

1000 x 21 mm • 10-73-00/001
1200 x 21 mm • 10-81-00/001

Linientwässerung ▪ Riofino



Fundo Riofino
quadratisch, Ablauf zentral

900 x 900 x 50 mm • 07-37-37/312
1000 x 1000 x 50 mm • 07-37-37/311
1200 x 1200 x 50 mm • 07-37-37/313



Fundo Riofino
rechteckig, Ablauf zentral

1200 x 900 x 50 mm • 07-37-37/314
1800 x 900 x 50 mm • 07-37-37/315



Fundo Discreto
optischer Wandablauf

800 x 180 x 76 mm • 07-37-38/200
900 x 180 x 76 mm • 07-37-38/201
1000 x 180 x 76 mm • 07-37-38/202



Fundo Riolito Gefälleprofil Boden, rechts, Edelstahl V₂A

1200 x 8 mm • 10-61-10/008
1200 x 10 mm • 10-61-10/010
1200 x 11 mm • 10-61-10/011
1200 x 12,5 mm • 10-61-10/012

1600 x 8 mm • 10-63-10/008
1600 x 10 mm • 10-63-10/010
1600 x 11 mm • 10-63-10/011
1600 x 12,5 mm • 10-63-10/012

1800 x 8 mm • 10-65-10/008
1800 x 10 mm • 10-65-10/010
1800 x 11 mm • 10-65-10/011
1800 x 12,5 mm • 10-65-10/012



Fundo Riolito Gefälleprofil Wand, rechts, Edelstahl V₂A

1200 x 8 mm • 10-62-10/008
1200 x 10 mm • 10-62-10/010
1200 x 11 mm • 10-62-10/011
1200 x 12,5 mm • 10-62-10/012

1600 x 8 mm • 10-64-10/008
1600 x 10 mm • 10-64-10/010
1600 x 11 mm • 10-64-10/011
1600 x 12,5 mm • 10-64-10/012

1800 x 8 mm • 10-66-10/008
1800 x 10 mm • 10-66-10/010
1800 x 11 mm • 10-66-10/011
1800 x 12,5 mm • 10-66-10/012



wedi Fundo
Sonderbodenelemente

Alle Duschbodenelemente können auch schnell und unkompliziert nach Kundenwunsch hinsichtlich Format, Stärke und Ablaufplatzierung ausgeführt werden.

**Individuelle
Fertigungen.
Sprechen Sie
uns bitte an!**



Fundo Discreto
optischer Wandablauf

800 x 180 x 76 mm • 07-37-38/200
900 x 180 x 76 mm • 07-37-38/201
1000 x 180 x 76 mm • 07-37-38/202



Fundo Riolito neo / Plano Linea Gefälleprofil Boden, rechts, Edelstahl V₂A

1200 x 8 mm • 10-71-10/008
1200 x 10 mm • 10-71-10/010
1200 x 11 mm • 10-71-10/011
1200 x 12,5 mm • 10-71-10/012

1600 x 8 mm • 10-81-30/008
1600 x 10 mm • 10-81-30/010
1600 x 11 mm • 10-81-30/011
1600 x 12,5 mm • 10-81-30/012

1800 x 8 mm • 10-81-50/008
1800 x 10 mm • 10-81-50/010
1800 x 11 mm • 10-81-50/011
1800 x 12,5 mm • 10-81-50/012



Fundo Riolito neo / Plano Linea Gefälleprofil Wand, rechts, Edelstahl V₂A

1200 x 8 mm • 10-72-10/008
1200 x 10 mm • 10-72-10/010
1200 x 11 mm • 10-72-10/011
1200 x 12,5 mm • 10-72-10/012

1600 x 8 mm • 10-82-30/008
1600 x 10 mm • 10-82-30/010
1600 x 11 mm • 10-82-30/011
1600 x 12,5 mm • 10-82-30/012

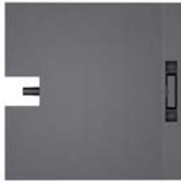
1800 x 8 mm • 10-82-50/008
1800 x 10 mm • 10-82-50/010
1800 x 11 mm • 10-82-50/011
1800 x 12,5 mm • 10-82-50/012

Individuelle Fertigungen

Alle Duschbodenelemente können auch schnell und unkompliziert nach Kundenwunsch hinsichtlich Format, Stärke und Ablaufplatzierung ausgeführt werden. Sprechen Sie uns bitte an!

Bodengleiche Duschen

Komplettsysteme



Nur 70 mm
Aufbauhöhe
inkl. Ablauf-
technik

Fundo Plano Linea
kurze Rinne

900 x 900 x 70 mm • 07-37-36/608
1200 x 900 x 70 mm • 07-37-36/607



Fundo Plano Linea
lange Rinne

900 x 900 x 70 mm • 07-37-36/603
1200 x 800 x 70 mm • 07-37-36/600
1200 x 900 x 70 mm • 07-37-36/601
1200 x 1000 x 70 mm • 07-37-36/602



Fundo Discreto
optischer Wandablauf

800 x 180 x 76 mm • 07-37-38/200
900 x 180 x 76 mm • 07-37-38/201
1000 x 180 x 76 mm • 07-37-38/202



Nur 65 mm
Aufbauhöhe
inkl. Ablauf-
technik

Fundo Plano
quadratisch, Ablauf zentral

900 x 900 x 65 mm • 07-37-35/600
1000 x 1000 x 65 mm • 07-37-35/601
1200 x 1200 x 65 mm • 07-37-35/602



Fundo Plano
rechteckig, Ablauf dezentral

1400 x 900 x 65 mm • 07-37-35/605
1600 x 1000 x 65 mm • 07-37-35/606



Fundo Plano
rechteckig, Ablauf zentral

1200 x 900 x 65 mm • 07-37-35/604
1200 x 900 x 65 mm • 07-37-35/603

Montagematerial & Abdichtung



wedi Fundo
Dicht-Set

2,4 kg Pulverkomponente
1,2 kg Flüssigkomponente
10 m Dichtband
2 Dichtecken innen

07-37-96/000



wedi 610
Kleb- und Dichtstoff

310 ml 600 ml

07-69-02/002

07-69-02/007



wedi 520
Flexible Dichtschlämme

11-99-00/520



wedi Tools
Armierband und Armierband selbstklebend

Armierband
25 m x 125 mm • 09-52-20/053
50 m x 600 mm • 09-52-10/052

Armierband selbstklebend
25 m x 125 mm • 09-52-25/053
50 m x 600 mm • 09-52-15/052



wedi Tools
Dichtband

10 m x 120 mm • 09-51-10/311
50 m x 120 mm • 09-51-10/352
50 m x 100 mm • 09-51-00/352



wedi Tools
Dichtecken, vlieskaschiert

innen:
120 x 120 mm

außen:
115 x 115 mm

09-51-30/001

09-51-35/001



DIN
Konform

Fundo Integro
quadratisch, Ablauf zentral

900 x 900 x 90 mm • 07-59-00/004
1000 x 1000 x 90 mm • 07-59-00/008
1200 x 1200 x 90 mm • 07-59-00/007



Fundo Integro
rechteckig, Ablauf dezentral

1200 x 900 x 90 mm • 07-59-00/000
1400 x 900 x 90 mm • 07-59-00/001
1800 x 900 x 90 mm • 07-59-00/003
1600 x 1000 x 90 mm • 07-59-00/002



Fundo Integro
rechteckig, Ablauf zentral

1200 x 900 x 90 mm • 07-59-00/005
1200 x 900 x 90 mm • 07-59-00/006



Individuelle
Fertigungen.
Sprechen Sie
uns bitte an!

wedi Fundo
Sonderbodenelemente

Alle Duschbodenelemente können auch schnell und unkompliziert nach Kundenwunsch hinsichtlich Format, Stärke und Ablaufplatzierung ausgeführt werden.



wedi 360
Flexibler Mittelbettmörtel, schnell
11-00-25/360



wedi 320
Fliesenkleber, universell
11-00-25/320



wedi
Randdämmstreifen
25 m x 150 mm x 5 mm • 01-12-55/006



wedi Tools
Dichtmanschette
120 x 120 mm • 09-51-20/050
150 x 150 mm • 09-51-10/361
250 x 250 mm • 09-51-10/362



wedi Tools
Butyl-Wannendichtband
3600 x 120 mm • 09-51-10/360



wedi Tools Butyl-Wannendichtband
+ selbstklebender Entkopplungsteifen
3600 x 120 mm
3600 x 30 mm
09-51-10/363

Bodengleiche Duschen

Montagematerial & Abdichtung



wedi Subliner Dry
Abdichtungsbahn

30 x 1 m • 09-51-10/332
5 x 1 m • 09-51-10/305



wedi Subliner Dry & Flex
Abdichtungs- und Entkopplungsbahn

15 x 1 m • 09-51-10/315



wedi
Schutzvlies

25 x 1 m • 08-46-00/100

Schallschutz & Entkopplung



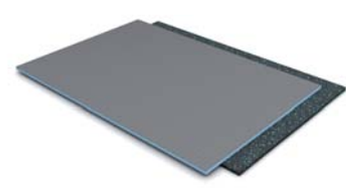
wedi Nonstep Pro
Schallschutz-Matte

600 x 600 x 8 mm • 01-12-55/000
900 x 5000 x 8 mm • 01-12-55/001
1200 x 5000 x 8 mm • 01-12-55/002
600 x 600 x 17 mm • 01-12-55/003
900 x 2500 x 17 mm • 01-12-55/004
1200 x 2500 x 17 mm • 01-12-55/005



wedi Nonstep Plan
Schallschutz-Matte

1196 x 590 x 6 mm • 01-12-20/000



wedi Nonstep Plus
Schallschutz-Verbundplatte

1200 x 600 x 12 mm • 01-12-00/000



**wedi Tools
Befestigungs-Set**

100 x 100 x 8 mm
400 x 50 x 15 mm

20-65-53/001



**wedi Tools
Hohlraumdübel-Set**

Schrauben:
Ø 4,5 x 60 mm

Dübel:
Ø 6,0 x 35 mm

20-65-53/004



**wedi
Randdämmstreifen**

25 m x 150 mm x 5 mm · 01-12-55/006



**wedi Subliner Flex
Entkopplungsbahn**

30 x 1 m · 09-51-10/331

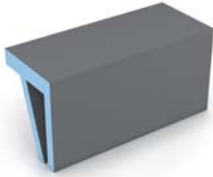


**wedi Subliner Dry & Flex
Abdichtungs- und Entkopplungsbahn**

15 x 1 m · 09-51-10/315

Wellness

Fertigelemente ▪ Sanoasa Sitzbänke und Ecksitz



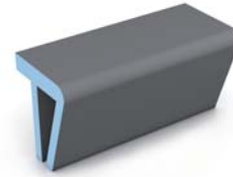
wedi Sanoasa Sitzbank 1
gerade

900 x 380 x 454 mm · 07-64-47/020
1200 x 380 x 454 mm · 07-64-47/021



wedi Sanoasa Sitzbank 2
schräg

900 x 380 x 454 mm · 07-64-47/022
1200 x 380 x 454 mm · 07-64-47/023



wedi Sanoasa Sitzbank 3
gerundet

900 x 380 x 454 mm · 07-64-47/024
1200 x 380 x 454 mm · 07-64-47/025

Fertigelemente ▪ Sanoasa Sitzbänke Comoda



wedi Sanoasa Comoda
Bank-/Trägerelement

Erhältlich in verschiedenen Formaten
und Ausführungen



wedi Sanoasa Comoda
Eckelement, gerade

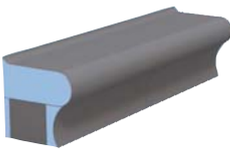
Erhältlich in verschiedenen Formaten
und Ausführungen



wedi Sanoasa Comoda
Eckelement, rund

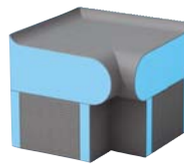
Erhältlich in verschiedenen Formaten
und Ausführungen

Fertigelemente ▪ Sanoasa Sitzbänke Bellina



wedi Sanoasa Bellina
Bank-/Trägerelement

Erhältlich in verschiedenen Formaten
und Ausführungen



wedi Sanoasa Bellina
Eckelement, gerade

Erhältlich in verschiedenen Formaten
und Ausführungen



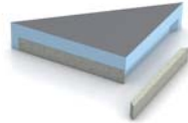
wedi Sanoasa Bellina
Eckelement, rund

Erhältlich in verschiedenen Formaten
und Ausführungen



wedi Sanoasa Sitzbank 4
gerade, freitragend

1200 x 380 x 80 mm • 07-64-47/041



wedi Sanoasa
Ecksitz

600 x 300 x 100 mm • 07-37-84/302
800 x 400 x 100 mm • 07-37-84/402



wedi Sanoasa Comoda
Abschlusselemente

Erhältlich in verschiedenen Formaten
und Ausführungen



wedi Sanoasa Comoda
Abschlusselemente

Erhältlich in verschiedenen Formaten
und Ausführungen



wedi Sanoasa Comoda
Armlehne

650 x 105 x 870 mm • 07-64-47/014



wedi Sanoasa Bellina
Abschlusselemente

Erhältlich in verschiedenen Formaten
und Ausführungen



wedi Sanoasa Bellina
Abschlusselemente

Erhältlich in verschiedenen Formaten
und Ausführungen



wedi Sanoasa Bellina
Armlehne

550 x 105 x 650 mm • 07-64-48/014

Wellness

Fertigelemente ■ Sanoasa Liegen



wedi Sanoasa Liege 1

Erhältlich in verschiedenen Formaten und Ausführungen



wedi Sanoasa Liege 2

Erhältlich in verschiedenen Formaten und Ausführungen



wedi Sanoasa Liege 3

Erhältlich in verschiedenen Formaten und Ausführungen

Fertigelemente ■ Sanbath Badmöbel



wedi Sanbath Wave Wanne

1800 x 850 x 625 mm • 07-36-01/001



wedi Sanbath Cube Wanne

1800 x 850 x 625 mm • 07-36-07/001



wedi Sanbath Wave Waschtisch

1000 x 550 x 200 mm • 07-36-03/000

Fertigelemente ■ wedi Sanwell



wedi Sanwell Wandelemente Trennwand mit Nische

2500 x 900 x 100 mm • 04-17-01/100
2500 x 1200 x 100 mm • 04-17-01/101



wedi Sanwell Nischen

454 x 654 x 110 mm • 07-43-15/410
554 x 854 x 110 mm • 07-43-15/411
372 x 572 x 82,5 mm • 07-43-15/420
472 x 772 x 82,5 mm • 07-43-15/421



wedi Sanoasa Liege 4

Erhältlich in verschiedenen Formaten
und Ausführungen



wedi Sanoasa Liege 5

Erhältlich in verschiedenen Formaten
und Ausführungen



wedi Sanbath Cube
Waschtisch

570 x 570 x 925 mm • 07-36-06/000



wedi Sanbath Wave
Duschsäule

2500 x 1010,5 x 400 mm • 07-36-02/000



wedi Sanbath Cube
Duschsäule

2200 x 400 x 850 mm • 07-36-05/000

Kundenindividuelle Konstruktionsbeispiele



Erlebnis-Duschen / Duschanlagen
Beispiel 1



Dampfbad / Hammam
Beispiel 1



Dampfbad / Hammam
Beispiel 2



Whirlpools / Pools / Tauchbecken
Beispiel 1



Whirlpools / Pools / Tauchbecken
Beispiel 2



Brunnenelemente
Beispiel



Möbel & Designelemente
Beispiel

Jede Kabinenform, jedes Raumkonzept, jedes Wellnessprojekt

wedi fertigt maßgeschneiderte Lösungen auf Kundenwunsch. Für Planer, Architekten und Bauherren einer Wellness- oder Hotelanlage heißt das: Von der Konzeption und Planung über die Herstellung der einzelnen Komponenten bis hin zur Montage auf der Baustelle, steht wedi Ihnen als zentraler Ansprechpartner in allen Fragen und Phasen des Projekts eng zur Seite.

Als Systemanbieter und Premiummarke legen wir großen Wert auf Qualität: Qualität bei den Produkten und Systemen, Qualität bei den Mitarbeitern sowie Qualität im Dialog mit Ihnen. Wir sichern Ihnen bei jedem Projekt absolute Professionalität zu und freuen uns, von Ihnen herausgefordert zu werden.

Sprechen Sie uns an!

Telefon: +49 25 72 156-0
 Telefax: +49 25 72 156-239
 E-Mail: project@wedi.de
 Web: www.wedi.eu



Sitzbänke & Liegen
Beispiel

Wir freuen uns auf Ihren Besuch www.wedi.eu

Ob Privat- oder Gewerbekunden, ob Verarbeiter, Architekten oder Investoren – wir sichern Ihnen bei jedem Projekt absolute Professionalität zu und freuen uns von Ihnen herausgefordert zu werden.

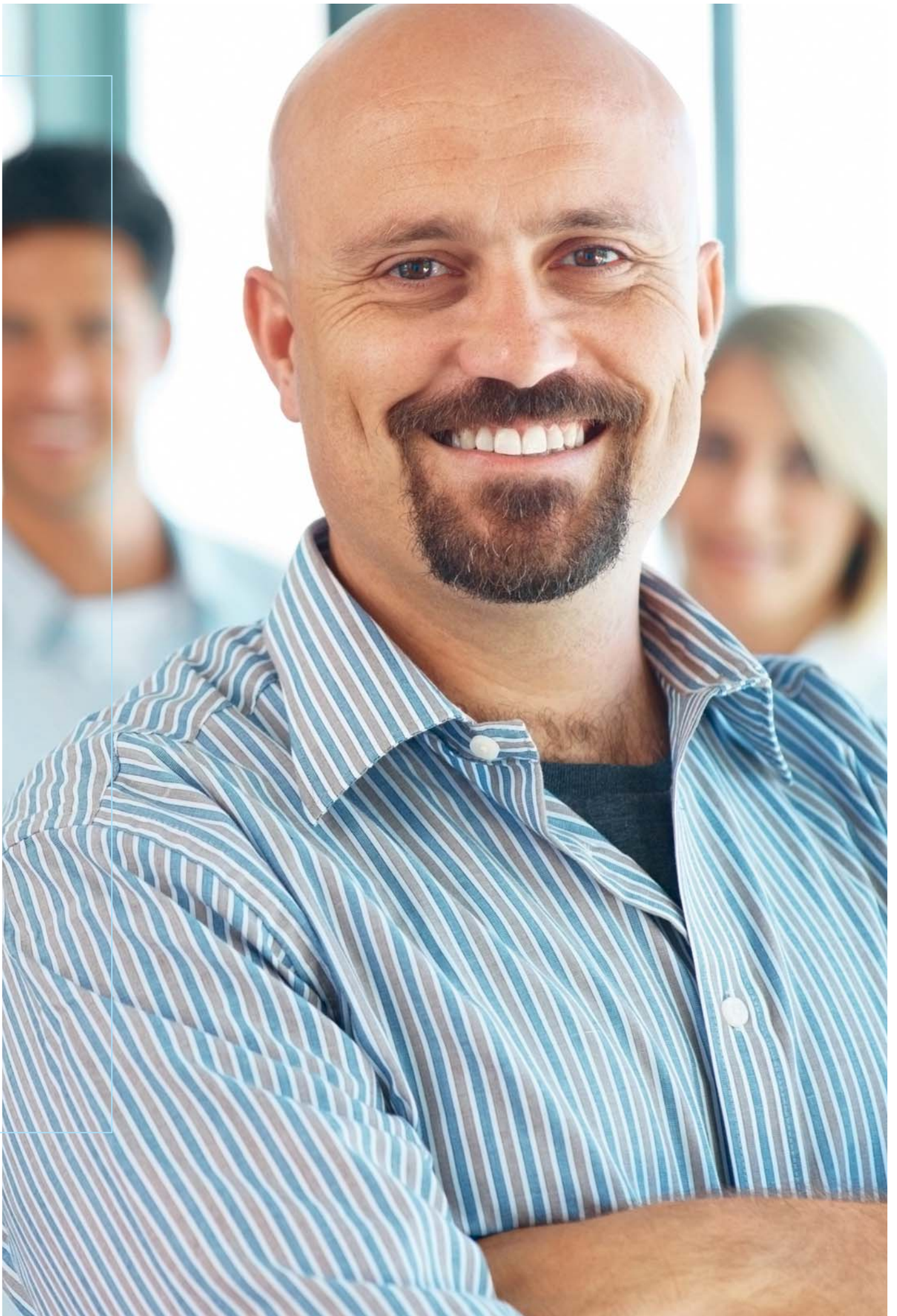
Als Systemanbieter und Premiummarke legen wir großen Wert auf Qualität: Qualität bei den Produkten und Systemen, Qualität bei den Mitarbeitern, Qualität in der Projektsteuerung sowie Qualität im Dialog mit Ihnen.

Besuchen Sie uns auf www.wedi.eu

Für Sie hinterlegt sind weitere Dokumente, wie z. B. Sicherheitsdatenblätter, technische Datenblätter, technische Zeichnungen, Ausschreibungstexte sowie eine Vielzahl an anschaulichen Verarbeitungsvideos. Für Fragen, Anregungen oder weitergehende Informationen kontaktieren Sie uns bitte jederzeit.



www.wedi.eu





- Australien
- Belgien
- Bosnien-Herzegovina
- Dänemark
- Deutschland
- Estland
- Finnland

- Frankreich
- Griechenland
- Großbritannien
- Irland
- Island
- Italien
- Kanada

- Kroatien
- Lettland
- Litauen
- Luxemburg
- Niederlande
- Norwegen
- Österreich

- Polen
- Portugal
- Rumänien
- Russland
- Schweden
- Schweiz
- Serbien

- Slowenien
- Spanien
- Tschechien
- Türkei
- Ukraine
- Ungarn
- USA



wedi GmbH
 Hollefeldstraße 51
 48282 Emsdetten
 Deutschland

Telefon +49 2572 156-0
 Telefax +49 2572 156-133

info@wedi.de
 www.wedi.eu

