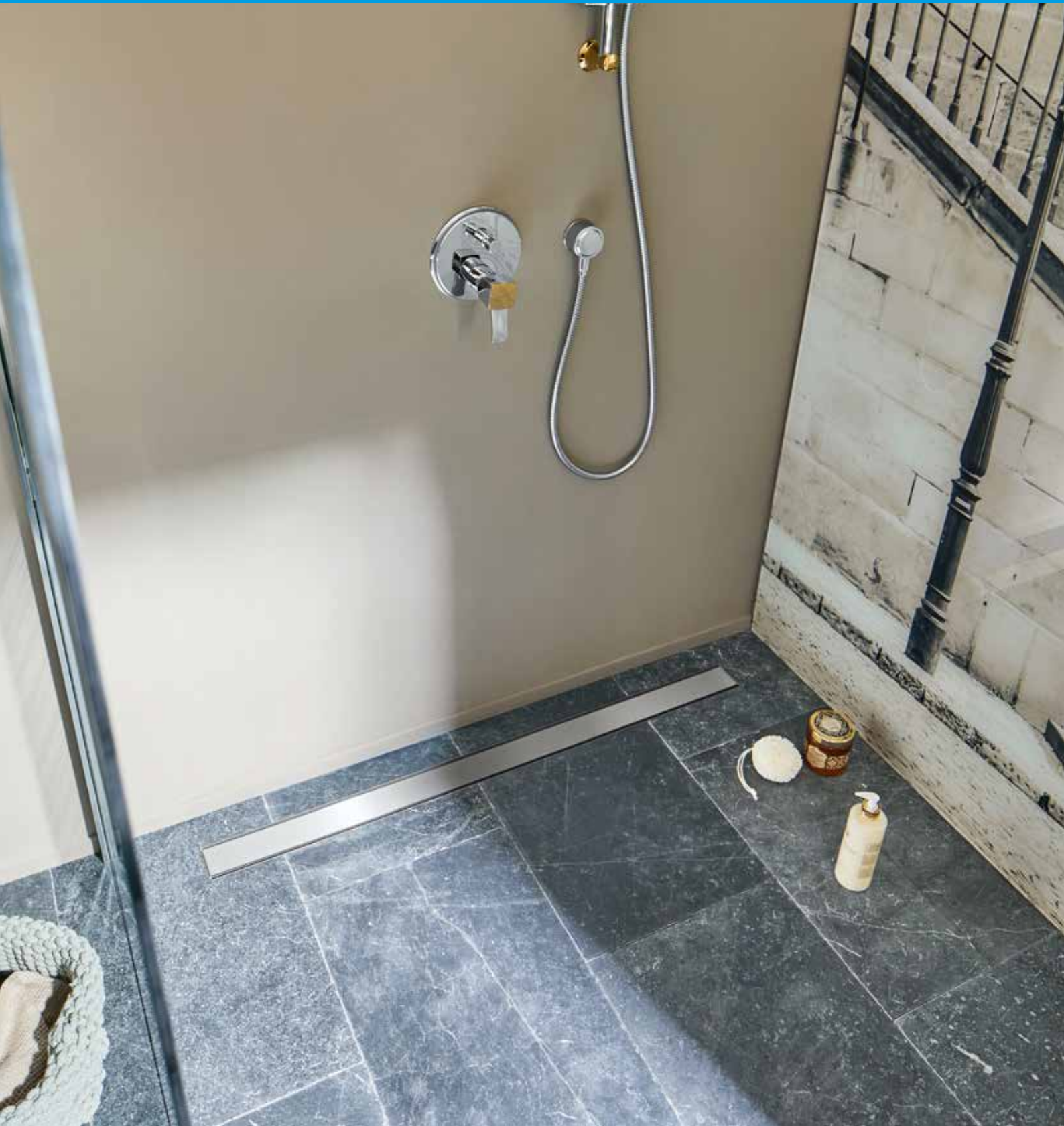


Linienentwässerung

Poresta® Limit S
Poresta® Limit S 95

Poresta® Limit
Poresta® BFR 75

Sanitärtechnik. Einfach. Intelligent.





Musterhaus

Poresta® Limit S

Blaue Lagune, Wiener Neudorf

Europas größter Fertighauspark weckt Ideen rund ums Bauen, Sanieren und modernen Wohnen.

Die Poresta® Limit S überzeugt mit edlem Duschrinnendesign bei einfacher Montage und sicherer Abdichtung.



Poresta® Limit S glänzt
im Fertighauspark



Überzeugende gestalterische und technische Produktmerkmale

Im Fertighauspark „Blaue Lagune“ reiht sich ein Traumhaus an das Nächste. Ob Villa, Bungalow oder Mehrfamilienhaus; jedes Konzept steht für hohe Individualität bei gleichzeitig überzeugendem Komfort. Großzügig und luxuriös präsentieren sich auch die Bäder, die als elegantes Raumkonzept umgesetzt wurden. Hierbei wurde das Duschrinnensystem Limit S installiert.





Wohnung

Poresta® Limit S

Olympia Tower, München

Poresta® Limit S bietet olympiareifen Duschkomfort



Frontansicht
Olympia Tower



Außenansicht Olympia Tower

» poresta systems hat sich bei diesem anspruchsvollen Bauvorhaben enorm flexibel und lösungsorientiert präsentiert. Mit dem Ergebnis sind wir sehr zufrieden.«

Maximilian Schmidt
Projektentwickler bei der Olympia Tower MUC

Die Architektur folgt Günter Behnischs Credo „Freiheit in gläsernen-luftigen Formen“ und hält für die Bewohner des Gebäudes spektakuläre Panoramablicke über das olympische Dorf und die umliegende bayrische Hauptstadt bereit. Im modernen Bad wurde die Poresta® Limit S eingebaut, die mit einem unaufdringlichen und eleganten Duschrinnendesign überzeugte.





Eleganz und Individualität
im Duschbereich

Poresta® Limit S für eine moderne Duschplatzgestaltung

Die Poresta® Limit S setzt im Bad schöne Akzente. Beläge werden ohne Gefälleschnitt verlegt. Die gestalterischen Möglichkeiten, der praktische Nutzen und die technischen Vorteile überzeugen.

Das bodenebene Duschesystem ist in vielen Formaten und Größen erhältlich und wird werksseitig mit Gefälle und Abdichtung versehen.

Technische Informationen ...

- Komplettsystem mit werksseitig integrierter Abdichtung und einseitigem Gefälle
- DN 50-Ablauf waagrecht oder senkrecht
- Ablaufleistung waagrecht/ senkrecht: 30 l/Min.
- einfache Reinigung mit Rohrreinigungswelle
- rollstuhlfahrbar, mit integriertem Gefälle von ca. 2,0 - 2,5 %
- hochwertige Rostabdeckungen aus Edelstahl, mattgebürstet, abnehmbar



Design C



Design D



Design E



[Hier zur Produktübersicht](#)





Rinnensystem Design F
verfliesbar

Poresta® Limit S 95

Duschrinnendesign für die Renovierung

Die Poresta® Limit S 95 überzeugt durch edle Duschrinnen und eine niedrige Einbauhöhe von nur 95 mm inklusive Gefälle. So lassen sich langlebige, bodenebene Duschplätze auch in Bestandsbauten realisieren. Beläge werden ohne Gefälleschnitt verlegt. Das bodenebene Duschesystem wird werksseitig mit Gefälle und Abdichtung versehen.

Optimale Integration in die Architektur

- integrierter Ablauf waagrecht
- werksseitig integrierte Abdichtung
- DN 50 Ablauf, Ablaufleistung 54 l/Min.
- Reinigung des Siphons mit Rohrreinigungswelle problemslos möglich
- rollstuhlbefahrbar
- mit integriertem Gefälle von ca. 1,5 %
- hochwertige, abnehmbare Rostabdeckungen aus Edelstahl, mattgebürstet

Hier zur Produktübersicht



Design C



Design D



Design E



Design F - verfliesbar



Poresta® BFR 75

für verschiedene Duschrinntentypen

Das Poresta® BFR 75 ist unser besonders flaches Universalrinnenboard, mit dem der Einbau nahezu aller am Markt gängigen Rinntypen schnell und einfach realisierbar ist. Die Verbindung der gewünschten Rinne mit einem fertig abgedichteten System-Duschelement bedeutet noch größere Einbausicherheit unter Verwendung von geprüftem Zubehör.

Nur 75 mm Einbauhöhe bei einer Duschplatzgröße von 1200 x 1200 mm ermöglichen auch bei der Renovierung vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten.

Die ideale Wahl für Renovierungen

- Universell einsetzbares Duschelement
- Nur 75 mm Einbauhöhe
- geprüftes Systemzubehör verfügbar

Poresta® Limit

edles Duschrinnendesign

Das Duschesystem Poresta® Limit lässt sich durch das vierseitige Gefälle und die umlaufend gleichen Höhen problemlos in den Raum integrieren. Der drehbare Rost, verschiedene Abläufe, unterschiedliche Einstellungsmöglichkeiten der Rinnenhöhe und die Möglichkeit das System bauseits einzukürzen, bieten ein Höchstmaß an Flexibilität. Die einfache Montage wird durch den neuen Steckablauf sowie durch das zweigeteilte Element gewährleistet.

Wie jedes andere Poresta® bodenebene Duschesystem ist auch die Poresta® Limit rundum geprüft und zertifiziert.

Die Vorteile der Limit...

- inkl. Ablauf waagr. DN 50
Ablaufleistung 30 l/Min.
- drehbarer Ablaufabdeckung
(Edelstahl/befliesbar)
- einfache Reinigung



Abdichtung

Die Abdichtung im Verbund von Fliesen- und Plattenbelägen (kurz: AIV) hat sich seit Jahren in Bädern und öffentlichen Gebäuden bewährt. Geregelt wird dies über die DIN 18534, ÖNorm B 2207 und dem SPV Merkblatt des Schweizerischen Plattenverbands. Alle Poresta® bodenebenen Duschsysteeme verfügen über eine ETA Zulassung sowie über allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse (abP).

Flüsterleiser Komfort

Beim Duschen wird, durch das Aufprallen des Wassers, z.B. aus Brausearmaturen, Körperschall und Luftschall erzeugt. Zusätzlich entstehen durch das Begehen bodenebener Duschplätze Schallbelastungen, die durch Trittschall erzeugt werden. Werden Duschelemente nicht fachgerecht körperschallentkoppelt montiert, wird besonders der entstehende Körperschall über den Boden und die angrenzenden Wände in andere Räume des Gebäudes weitergeleitet. In Verbindung mit dem geeigneten Zubehör erfüllen die Poresta® bodenebenen Duschsysteeme die Schallschutzanforderungen nach DIN 4109 / VDI 4100, ÖNorm B 8115-2 sowie SIA 181.

www.poresta.com

Deutschland

poresta systems GmbH
Illbruckstraße 1
34535 Bad Wildungen

T +49 5621 8010
info-de@poresta.com

Österreich

poresta Österreich GmbH
Werdenbergerstraße 39
6700 Bludenz

T +43 5552 2044010
info-at@poresta.com

Schweiz

poresta systems ag
Bachmatt 14
4614 Hägendorf

T +41 62 2164044
info-ch@poresta.com