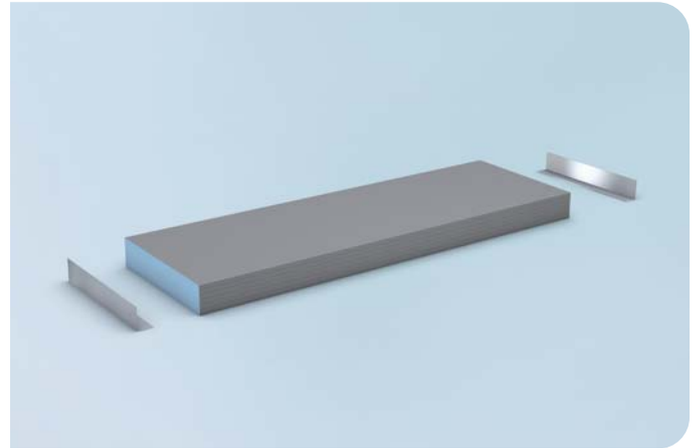


wedi Sanoasa panca 4

- Panca autoportante, studiata per l'installazione in docce a nicchia (fissata su tre lati)



Descrizione generale del prodotto

La panca wedi Sanoasa 4 è un elemento per seduta autoportante da piastrellare in modo personalizzato. L'altezza di installazione flessibile e l'utilizzo da parte di ogni fascia di età rappresentano un vero e proprio plusvalore. Il montaggio può essere eseguito sia sul sottofondo grezzo che in un momento successivo sul rivestimento in piastrelle finito.

Campi di impiego

Per l'impiego privato e in strutture alberghiere o wellness in interni con contatto diretto con acqua industriale e di pulizia.

Caratteristiche del prodotto

- Impermeabile all'acqua
- Peso ridotto
- Montaggio semplice e veloce
- Facilità di adattamento
- Dimensioni riducibili su misura
- Combinabile con l'elemento verticale Fundo Riolito Discreto
- Pendenza integrata

Requisiti del sottofondo

Il sottofondo deve avere portata sufficiente ed essere piano.

Lavorazione

Per le indicazioni di applicazione si vedano le Istruzioni di montaggio (vedi www.wedi.eu).

Informazioni sulle possibilità di installazione e impiego dei prodotti wedi, indicazioni o consulenze tecniche e altre informazioni dei nostri collaboratori (consulenza tecnica di installazione) avvengono secondo scienza e coscienza, tuttavia non sono vincolanti ed escludono ogni responsabilità. Non esonerano i nostri clienti e i loro acquirenti da verifiche e accertamenti propri dell'idoneità dei prodotti alle procedure e agli scopi previsti.

Caratteristiche tecniche Sanoasa panca 4

Larghezza	1200 mm
Profondità	380 mm
Spessore	80 mm
Peso	4,40 kg
Carico massimo	250 kg

Caratteristiche tecniche schiuma grezza

Schiuma rigida di polistirene estruso espanso con CO₂, con struttura cellulare chiusa e additivo ignifugo. La schiuma rigida di polistirene è senza HCFC e CFC.

Sollecitazione di compressione a lungo termine(50 anni) ≤ 2% compressione EN 1606	0,08 N/mm ²
Resistenza alla compressione o. Sollecitazione di compressione al 10% di compressione EN 826	0,25 N/mm ²
Rispettivo modulo di elasticità EN 826	10 – 18 N/mm ²
Conduttività termica EN 13164	0,036 W/mK
Resistenza alla trazione EN 1607	0,45 N/mm ²
Resistenza al taglio EN 12090	0,2 N/mm ²
Modulo di elasticità al taglio EN 12090	7 N/mm ²
Densità apparente EN 1602	32 kg/m ³
Coefficiente di resistenza alla diffusione di vapore acqueo (μ) EN 12086	100
Assorbimento dell'acqua in caso di immersione a lungo termine EN 12087	≤ 1,5 % vol.
Capillarità	0
Coefficiente di dilatazione termica lineare	0,07 mm/mK
Limiti di temperatura	-50°C / +75°C
Reazione al fuoco EN 13501	E
Agente dilatante biossido di carbonio, valore GWP	1

Confezione

1 × Elemento per seduta, 2 × Sostegni per montaggio

Conservazione

Il prodotto/i prodotti devono essere protetti dalla luce solare diretta e dall'umidità.