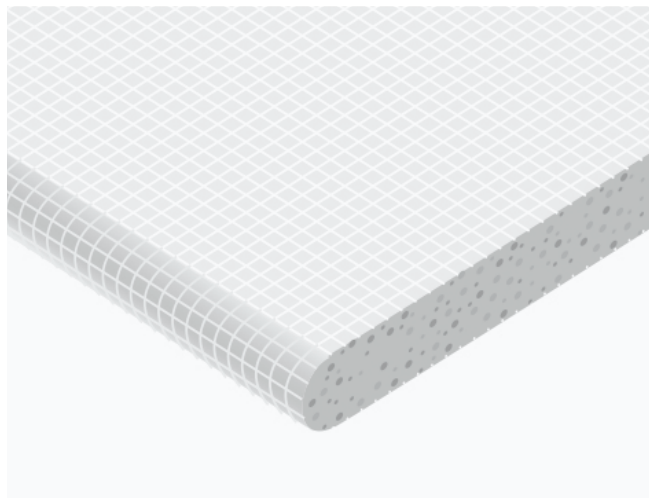


Aquapanel Indoor

Skivan för tuffa miljöer

Produktdatablad 01/2026

01/2026



Aquapanel Indoor – Cementbaserad skiva för tuffa våtrumsmiljöer

Aquapanel Indoor är en robust, cementbunden skiva framtagen för att stå emot de tuffaste våtrumsmiljöerna. Då den är oorganisk och röt- samt mögelresistent är den perfekt för användning i badhus, skolor, kök och våtrum med höga krav. Skivan kan enkelt kapas med "rits och knäck"-teknik och skruvas fast utan förborring. Med Aquapanel Indoor får du en långsiktig lösning som klarar både fukt och höga påfrestningar.

Därför ska du välja Knauf Aquapanel Indoor

- Oorganisk – Mögel- och rötresistent.
- Enkel installation – Ingen förborring krävs.
- Styv & hållbar – 1 skivlag bär kakel på 600 stomme.
- Kan böjas – Böjbar ned till en meters radie.
- Godkänd våtrumsskiva – Godkänd enligt BKR och GVK.

Kantutförande

Skivan har rakskurna kortkanter samt rundvikta, nätförstärkta långkanter (EasyEdge®).

Förvaring

Skivorna förvaras liggande på lastpall i skydd från väder och fukt. Underlaget ska vara plant och starkt nog att bära skivornas vikt. Var försiktig så att skivornas hörn och kanter inte skadas. Observera att material- och underlagstemperatur samt omgivande luft ska ej understiga +5°C vid montage.

Bearbetning

Hantering, bearbetning och montage enligt anvisningar på www.knauf.se.

Ytbehandling

Skivan klassas som sugande underlag och skall behandlas med Aquapanel Primer eller primer enligt tätskikts- eller fästmassaleverantörens anvisningar, skivan skall då vara torr och dammfri. Vid målning direkt på skivan ska ytan bredspacklas med Aquapanel Q4 Finish, alternativt tunnputsas med Aquapanel fogspackel vit. Skivan passar till de flesta vattenbaserade inomhusfärger så som silikatfärg, akrylfärg mm. Om Alkyd- eller oljebaserad färg ska användas så krävs en grundning med alkaliresistent färg. Se ytterligare information på www.knauf.se.

Säkerhetsanvisning

Aquapanel Indoor är inte en kemisk produkt med krav på säkerhetsdatablad, se istället hanteringsinstruktioner på www.knauf.se.

Produktdata

Aquapanel Indoor			Enhet	Referens
Dokument	Produktstandard	Harmoniserad standard	-	SS-EN 12467:2012+A2:2018
	Deklarerad skivtyp enligt produktstandard	Kategori C, klass 2	-	SS-EN 12467
	CE-märkt produkt	Ja	-	Nr: KAGE_010
	EPD-nr	EPD-KNQ-20240284-IBB1-EN	-	EN 15804+A2
	Emissionsklassificering	-	-	-
Mått	Tjocklek	12,5	mm	-
	Bredd	900	mm	-
	Längd	Se sortiment	mm	-
Vikt	Nominell vikt	11	kg/m ²	-
	Densitet	750	kg/m ³	SS-EN 12467 (torrdensitet)
Toleranser	Tjocklekstolerans	+1,25/-1,25	mm	Gränsvärde enl. SS-EN 12467
	Breddtolerans	+3/-3	mm	Gränsvärde enl. SS-EN 12467
	Längdtolerans	+5/-5	mm	Gränsvärde enl. SS-EN 12467
	Vikttolerans	-	kg/m ²	-
	Långkantsavvikelse, parallellitet	-	mm	-
	Avvikelse från rätvinklighet per meter skivbredd	2,0	mm	SS-EN 12467
Hållfasthet	Böjdraghållfasthet (brottlast) - längdriktning	≥ 7	Mpa	SS-EN 12467
	Böjdraghållfasthet (brottlast) - tvärriktning	≥ 7	Mpa	SS-EN 12467
	Tvärdraghållfasthet	Ingen prestanda fastställd	-	-
	Skjuvhållfasthet per infästning, skruvförband mot träregel (karaktäristiskt värde)	Ingen prestanda fastställd	-	-
Värme	Högsta tillåtna temperatur kortvarigt	Ingen prestanda fastställd	-	-
	Högsta tillåtna temperatur ständigt	70	°C	-
	Värmekonduktivitet λ	Ingen prestanda fastställd	-	-
	Värmekonduktivitet λ (torr)	0,15	W/mK	SS-EN 12664
	Värmekonduktivitet λ (våt)	0,19	W/mK	SS-EN 12664
	Värmemotstånd R	Ingen prestanda fastställd	-	-
	Längdutvidgningskoefficient	7x10 ⁻³	mm/mK	-

Forts nästa sida

Fukt	Ånggenomgångsmotståndsfaktor μ (torr/våt)	25/-	-	SS-EN 12467
	Längdändring inom RF-intervall	0,06	%	30-90% RF (SS-EN 12467)
	Tjockleksändring inom RF-intervall	Ingen prestanda fastställd	-	-
	Kritiskt fukttillstånd vid rumstemperatur	Ingen prestanda fastställd	-	-
	Mögelmotstånd	Ingen tillväxt	-	IBR-Godkänd (Certifikatnummer: 3024 - 1461)
pH	pH-värde	12,00	pH	-
Täthet	Luftgenomsläpplighet	Ingen prestanda fastställd	-	-
Brand	Brandteknisk materialklass	A1	-	SS-EN 13501-1
	Brandteknisk beklädnad klass	Ingen prestanda fastställd	-	-
Emissioner	TVOC - 28 dagar	116,00	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	EPD-KNQ-20240284-IBB1-EN
	Formaldehyd - 28 dagar	0,00	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	EPD-KNQ-20240284-IBB1-EN
	Ammoniak - 28 dagar	Ingen prestanda fastställd	-	-
Klimatdata	GWP/kg utan biogent kol (A1-A3)	0,43	kg CO ₂ -ekv/kg	3:e parts verifierad EPD (GWPtotal - GWPbiogenic)
	GWP/m ² utan biogent kol (A1-A3)	4,72	kg CO ₂ -ekv/m ²	3:e parts verifierad EPD (GWPtotal - GWPbiogenic)
Miljöbedömning	BASTA-systemet, Betygsnivå	BASTA	-	-
	Byggvarubedömning	Acceptoras	-	BVB ID: 87081
	SCDP - Supply Chain Declaration Portal	-	-	-
Återvinning	Återvinning	-	-	-
	Andel återvunnet material i produkt	≤ 5	%	EPD Nr: EPD-KNQ-20240284-IBB1-EN
	Avfallskod	17 09 04	-	-
Produktkategori	BSAB96 Produktkod	KBD.21	-	Skikt av glasfiberklädda cementskivor i vägg, pelare e d inomhus
	BK04 Kod	01213	-	Cementskiva
	ETIM Kod	EC003201	-	Fibre cement board
	UNSPSC Kod	30161501	-	Wallboard