

Omnex Sani-Fit

Productbeschrijving

De Omnex Sani-Fit is een kant-en-klaar montageelement geschikt voor het bekleden van sanitaire installatiewanden in droge afbouw. De Omnex Sani-Fit platen zijn compatibel met de meest gebruikte hangtoiletsystemen. De plaat is voorzien van de nodige uitsparingen die u niet meer hoeft te maken: de afvoerbuis, watertoevoer en leidingen. De breedte van 1200mm kan eenvoudig door u aangepast worden. Na de plaatsing van de plaat tegen het frame kan de plaat rechtstreeks, zonder voorbehandeling, worden betegeld, bezet met mozaïeken en/of bepleisterd. Ondanks het licht gewicht van de Omnex Sani-Fit plaat is deze zeer stabiel en hoog belastbaar. Met het Omnex Sani-Fit wint u aan tijd en comfort!



Afmetingen	10mm
> 1245 x 1200mm	X

> maattoleranties: lengte en breedte: ≤ 1 mm dikte: $\leq 0,5$ mm

Stockage en levering

De Omnex Sani-Fit platen worden liggend verpakt en op palletten geleverd. De palletten worden afgeschermd. De platen moeten altijd horizontaal opgeslagen worden op een vlakke ondergrond. Verticale stockage kan voor vervorming van de platen leiden of tot beschadiging van de randen en hoeken. Losse platen worden steeds verticaal gedragen.

Opslag in de buitenlucht is mogelijk maar wegens de latere oppervlaktebehandeling moeten de platen afgedekt worden met een bescherming.

Eigenschappen



Klaar voor gebruik
voorzien van
de nodige uitsparingen



Licht
zeer éénvoudig te
verwerken en te dragen



Dampopen
zorgt voor een
natuurlijke regulatie
van vocht en warmte



Sterk
robuust en hoge
impactresistentie



Isolerend
beschikt over akoestische
absorptie en thermisch isoler-
ende capaciteiten



Water- en vorstbestendig
geschikt voor plaatsing in
natte ruimten en bestendig
tegen extreme koude



Voorkomt schimmels
geschikt voor de medische-
en voedingsector



Ecologisch
geproduceerd uit gerecycleerd
glas, hierdoor zijn de panelen
duurzaam en gezond voor
de woonomgeving

Materiaalkarakteristieken Omnex Classic

Test	Norm	Resultaat
> Densiteit		550kg/m ³
> Buigtreksterkte	NBN EN 12467	+ /- 9N/mm ²
> E modulus	NBN EN 12467	+ /- 1800N/mm ²
> Druksterkte	NBN EN 789	+ /- 7N/mm ²
> Lengteverandering van 65%-85% vochtverzadiging (mm/m)	EN 318	0,4mm/m
> Dikteverandering van 65%-85% vochtverzadiging (mm/m)	EN 318	0,2%
> Warmtegeleidingscoëfficiënt	DIN EN 12667/ISO 8301	Bij 10°C : 0,165W/(m*K)
> Thermische uitzettingscoëfficiënt	EN 13471	6,8 x 10 ⁻⁶ 1/K
> Waterdamp diffusie weerstandgetal μ	NBN EN 12572	21
> R _w	NBN EN ISO 10140-2: 2010 NBN EN ISO 717-1: 2013	18 dB
> Brandklasse	EN-13501-1	C-S2, D0
> Maximale draagkracht		40kg/m ²