

WATERBESTENDIGE GIPSBLOKKEN

ALGEMEEN

De wanden zijn samengesteld uit massieve Promonta plaasterblokken met twee gladde zijden volkomen gekalibreerd en van een standvastige nauwkeurigheid. De boorden zijn voorzien van een afgerond tand- en groefprofiel om het perfect in elkaar passen van de blokken te verzekeren.

KARAKTERISTIEKEN

- Gebruikelijke afmetingen : 50 x 66,6 cm
- dikte : 7, 8 en 10 cm
- Densiteit : +/- 950 kg/m³
- Promhydro waterbestendige gipsblokken hebben een laag opslorplingsvermogen van water, t.t.z .
< of = 5% vochtabsorptie na 2 uur.

TRANSPORT EN OPSLAG

Bij transport en opslag dienen de gipsblokken tegen vocht beschermd te worden.

Bij aflevering zullen de blokken verpakt zijn onder plasticdoeken.

De gipsblokken dienen met de nodige zorg behandeld te worden om zo weinig mogelijk te worden beschadigd.

SOORTEN

- Hydro gipsblokken - densiteit +/- 950 kg/m³ - kleur groenachtig, type Promhydro.
- De hydro gipsblokken worden gebruikt voor natte cellen, kelders enz... en hebben een zeer laag opslorplingsvermogen.
- Bij totale onderdompeling in water gedurende 2 uur, zullen ze maximum 5% gewichttoename bekomen.

TECHNISCHE KENMERKEN

Promhydro waterbestendig : kleur blauwachtig					
Blokdikte	5 cm	6 cm	7 cm	8 cm	10 cm
Bestemming	voorzetwand		scheidingswand		
Gewicht per blok in kg	± 16	± 19	± 22	± 26	± 32
Voluminieke massa	± 950 kg/m ³				
Minimum drukweerstand	5 N/mm ²				
Afmetingen	667 x 501 mm				
Karakteristieken Promontamuren					
Gewicht kg/m ²	± 50	± 58	± 68	± 80	± 98
Brandweerstand Rf - Lab. Univ. Gent			3 uur		4 uur
AKOESTISCHE ISOLATIE	ISO R717				38 dB
LABO WTCB	NBN S01 - 400				III b
Gemiddeld lijmverbruik kg/m ²	1	1.2	1.4	1.5	1.8