

# 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/m<sup>3</sup>
- Promhydro waterbestendige gipsblokken hebben een laag opsloringsvermogen 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/m<sup>3</sup> - kleur groenachtig, type Promhydro.
- De hydro gipsblokken worden gebruikt voor natte cellen, kelders enz... en hebben een zeer laag opsloringsvermogen.
- Bij totale onderdompeling in water gedurende 2 uur, zullen ze maximum 5% gewichttoename bekomen.

## TECHNISCHE KENMERKEN

<b>Promhydro waterbestendig : kleur blauwachtig</b>					
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 <sup>3</sup>				
Minimum drukweerstand	5 N/mm <sup>2</sup>				
Afmetingen	667 x 501 mm				
<b>Karakteristieken Promontamuren</b>					
Gewicht kg/m <sup>2</sup>	± 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 <sup>2</sup>	1	1.2	1.4	1.5	1.8