



U bent nu hier: [Home](#) > [Producten](#) > [Gipsblokken](#) > [Technische Details](#)

Technische Details

-Zoeken-



landscape

- ▶ [Bedrijf](#)
- ▶ [Producten](#)
 - ▶ [Gipsblokken](#)
 - ▶ [Toepassingen](#)
 - ▶ [Types](#)
 - ▶ [Handleiding voor plaatsing](#)
 - ▶ [Lastenboekteksten](#)
 - ▶ [Materialen per m²](#)
 - ▶ [Bijhorende producten](#)
 - ▶ [Technische Details](#)
 - ▶ [Afwerking](#)
 - ▶ [Gipsplaten](#)
 - ▶ [Doublages](#)
 - ▶ [Profielen](#)
 - ▶ [Cementplaten](#)
- ▶ [Documentatie](#)
- ▶ [Contact](#)
- ▶ [Erkende aannemers](#)

	Afmetingen (mm)	Dikte (mm)	Densiteit (kg/m ³)	Indicatief gewicht (kg/m ²)	Hardheid shore C	Min. druksterkte N/mm ²	Brandweerstand in uren	Geluidsisolatie (ISO R717)	Max. wandhoogte tss versterkingen*	Max. horizontale afstand tss versterkingen	Max. opp. tss versterkingen
Standaard Gipsblokken											
Isomur 5cm	501 x 666	50	950	50	>55	5	2		2,6m	5,0m	13m ²
Isomur 6cm	501 x 666	60	950	59	>55	5	2		2,6m	5,0m	13m ²
Isomur 7cm	501 x 666	70	950	68	>55	5	3	35dB	3,0m	6,0m	18m ²
Isomur 8cm	501 x 666	80	950	80	>55	5	3		3,0m	6,0m	18m ²
Isomur 10cm	501 x 666	100	950	98	>55	5	4	39dB	4,0m	8,0m	32m ²
Waterafstotende gipsblokken voor vochtige ruimtes											
Hydromur 5cm	501 x 666	50	950	50	>55	5	2		2,6m	5,0m	13m ²
Hydromur 6cm	501 x 666	60	950	59	>55	5	2		2,6m	5,0m	13m ²
Hydromur 7cm	501 x 666	70	950	68	>55	5	3	35dB	3,0m	6,0m	18m ²
Hydromur 8cm	501 x 666	80	950	80	>55	5	3		3,0m	6,0m	18m ²
Hydromur 10cm	501 x 666	100	950	98	>55	5	4	39dB	4,0m	8,0m	32m ²
Gipsblokken met hogere densiteit voor extra stevigheid en geluidisolatie											
Isomur Zwaar 7cm	501 x 666	70	1250	90	>80	10	3	37dB	3,0m	6,0m	18m ²
Isomur Zwaar 10cm	501 x 666	100	1250	129	>80	10	4	41dB	4,0m	8,0m	32m ²
Hydromur Zwaar 7cm	501 x 666	70	1250	90	>80	10	3	37dB	3,0m	6,0m	18m ²
Hydromur Zwaar 10cm	501 x 666	100	1250	129	>80	10	4	41dB	4,0m	8,0m	32m ²
Holle Gipsblokken met lager gewicht											
Isomur Hol 7cm	501 x 666	70	950 (gips)	59	>55	5	1(1)	30dB			
Isomur Hol 10cm	501 x 666	100	950 (gips)	71	>55	5	2(1)	33dB			
Hydromur Hol 7cm	501 x 666	70	950 (gips)	59	>55	5	1(1)	30dB			
Hydromur Hol 10cm	501 x 666	100	950 (gips)	71	>55	5	2(1)	33dB			
Lichte en Kleine Gipsblokken met lager gewicht											
Isomur Licht 7cm	501 x 640	70	950	56	>55	5	2	34dB			
Isomur Licht Hydro 7cm	501 x 640	70	950	56	>55	5	2	34dB			
Isomur Klein 10cm	501 x 450	100	950	89	>55	5	4	39dB	4,0m	8,0m	32m ²

Klik om onze site aan uw favorieten toe te voegen!

Isomur Klein Hydro 10cm	501 x 450	100	950	89	>55	5	4	39dB	4,0m	8,0m	32m ²
Isomur Zwaar Klein 7cm	501 x 450	70	1250	89	>55	5	3	36dB	3,0m	6,0m	18m ²
Isomur Zwaar Klein Hydro 7cm	501 x 450	70	1250	89	>55	5	3	36dB	3,0m	6,0m	18m ²
Ronde gipsblokken											
Isomur Rond Type 460		70	950	63	>55	5	3				
Isomur Rond Type 1900		70	950	68	>55	5	3				
* 30% Hogere en 15% Bredere wanden zijn mogelijk op voorwaarde dat de Maximale oppervlaktes tussen versterkingen niet overschreden wordt. Voor nog hogere wanden verwijzen wij u graag naar de ATG 1753 van het WTCB (1) Schatting											

▲ Top

Isolava G.C.V - .Ooigemstraat 12 - 8710 Wielsbeke - Belgium
Tel.: +32 (0)56 674401 - Fax: +32 (0)56 674459 - E-mail: info@isolava.be