





gipsblok				pallet				
Artikelnr	Foto	Type	Afmeting mm	St/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	Kg/pal	breedte x diepte x hoogte mm	Foto
52751	 wit	Isomur 7 cm licht	640x500	42	13,44	825	1000 x 640 x 1620	 blauwgrijs
52724	 blauw	Hydromur 7 cm licht	640x500	42	13,44	816	1000 x 640 x 1620	 Lichtgroen
114672	 wit	Isomur 7 cm licht 'Super 66'	666x500	42	14,00	860	1000 x 670 x 1620	 oranje
52759	 roze	Isomur 7 cm zwaar klein	450x500	60	13,50	1.167	1000 x 900 x 1200	 roze transparant
56022	 roze	Isomur 7 cm zwaar 4 weg	666x500	40	13,33	1.168	1000 x 670 x 1550	 transparant
54571	 wit	Isomur 10 cm klein	450x500	40	9,00	903	1000 x 900 x 1150	 wit
46721	 blauw	Hydromur 10 cm klein	450x500	40	9,00	903	1000 x 900 x 1150	 groen transparant

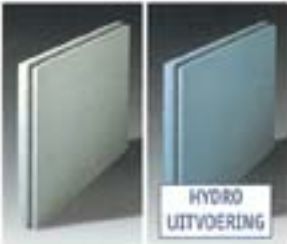

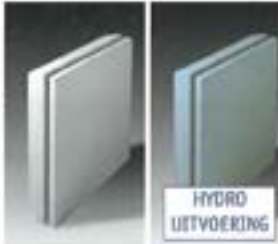


# Productspecificaties

## KOMO ATTEST-MET-PRODUCTCERTIFICAAT NR. K 2098/04

TYPEN	7 cm Licht*	7 cm ZwaarKlein*	10 cm Klein*
Gewicht/stuk	18 kg	20 kg	23 kg
Afmetingen in mm LxHxD	640x500x70	450x500x70	450x500x100
Blokken/m <sup>2</sup>	3,125	4,45	4,45
Decibellen	-25 dB	-20 dB	-20 dB

		
--	---	--

## KOMO ATTEST-MET-PRODUCTCERTIFICAAT NR. K 2098/04

TYPEN	7 cm Licht*	7 cm ZwaarKlein*	10 cm Klein*
Wandgewicht/m <sup>2</sup>	56 kg	93 kg	96 kg
Druksterkte	>5 N/mm <sup>2</sup>	>10 N/mm <sup>2</sup>	>5 N/mm <sup>2</sup>
Volumieke massa	800 kg/m <sup>3</sup>	1250 kg/m <sup>3</sup>	940 kg/m <sup>3</sup>
Vochtigheid bij aflevering	max. 6%	max. 6%	max. 6%
Kleur	lichtgrijs / blauw (Hydro)	roze / groen (Hydro)	wit / blauw (Hydro)
Brandwerendheid	>90 min.	>90 min.	>90 min.
Geluidsisolatie**	-25 dB	-20 dB	-20 dB

Verpakking	7 cm Licht*	7 cm ZwaarKlein*	10 cm Klein*
Aantal blokken/pallet	42	60	40
m <sup>2</sup> /pallet	13,44	13,50	9,00
Kleur van de hoes	blauwgrijs / groen (Hydro)	roze	wit / groen (Hydro)

\* Deze Isolavablokken zijn ook in een hydroversie verkrijgbaar;  
 ISOLAVA 7 Licht Hydro- 7 Zwaar Klein Hydro - 10 cm Klein Hydro = HYDROBLOKKEN. Voor deze typen geldt:  
 maximaal 5% massaprocenten na twee uren volledige onderdompeling in water (conform NEN 7051)

\*\* Bij V/3s wand =0.6 NEN 1070 L- in db