

# RT 730 BASIC INDOOR LIGHT



## MASKINSTEN TIL INDVENDIG VANDSKURING

Stentype / Kategori	HD 1
Dimensioner	Dansk Normalformat 228x108x54 mm
Tolerance	T2 Længde $\pm$ 4 mm, bredde $\pm$ 3 mm, højde $\pm$ 2 mm
Bruttodensitet	1.200 kg/m <sup>3</sup>
Tolerance	D1 Minimumsværdi $\pm$ 10%
Trykstyrke, liggeflade middel, min.	20 N/mm <sup>2</sup>
Trykstyrke, liggeflade normaliseret, min.	15 N/mm <sup>2</sup>
Frostbestandighed	F0
Geometri	Gruppe 2 i henhold til EN 1996-1-1
Range	NPD
Planhed og parallelitet	NPD
Fugtbevægelser	NPD
Vedhæftning	0,15 N/mm <sup>2</sup> (tabelværdi, EN 998-2, annex C)
Aktive opløsningsalte	S0
Brandmodstand	A1 (indeholder < 1,0% organisk materiale)
Direkte luftbåren lydisolations	NPD
Varmeisolations	NPD
Vandoptagelse middelværdi	15,0-18,0 vægt %
Minutsugning middelværdi	3,0-4,0 kg/m <sup>2</sup>
Eksponeringsklasse (miljøklasse)	MX1 (Indvendigt murværk)
Forbrug	63 stk/m <sup>2</sup>
Palletering	80 eller 112 stk
Mørtelvalg	Opmuringsmørtel skal være i overensstemmelse med teglstensens værdier for minutsugning og vandoptagelse og med styrkeegenskaber og holdbarhed i overensstemmelse med statiske påvirkninger og eksponeringsklasse. Se Mørtelvalg i Murerhåndbogen eller spørg mørtelleverandøren.
Anvendelsesområde	Indvendigt murværk
Bemærk	Mursten med 3 facader. Stenen er rullet på den 4. facade. Den er baseret på en optimeret lerblanding og brændt ved en lavere temperatur end traditionelle mursten. Resultatet er en meget målfast sten. Tegl er et naturmateriale og der kan forekomme variationer i farve og struktur.

Revideret 14-04-2016

De anførte værdier er vejledende. De præcise værdier for en bestemt leverance kan fås ved henvendelse til Randers Tegl A/S.



Gandrup Teglværk  
Teglværksvej 41, 9362 Gandrup  
Certificatnummer 1073-CPR-M183  
EN 771-1:2003 + A1:2005

