

LEDETVEJ 33

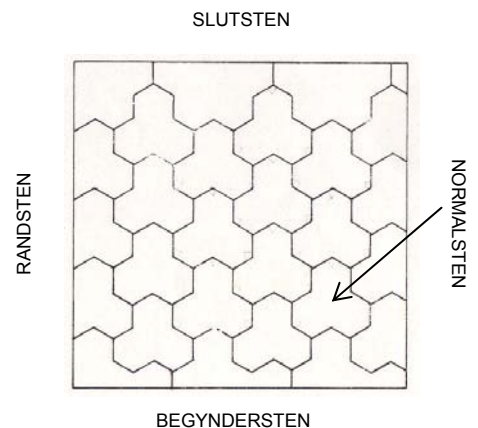
9870 SINDAL

TELEFON 98 93 57 77 TELEFAX 98 93 68 77

VARETYPER/ FORMATBETEGNELSER:**Skawbo sten: 80 mm**

Belægningssten dvs. normalsten, begyndersten, randsten og slutsten som vist på figuren, med 1 mm høje afstandsknaster, affasede kanter og i forskellige farver.

Vedrørende forhold og egenskaber som ikke fremgår af deklARATIONEN henvises til DS/EN 1338

**FORBRUGERDEKLARATION:**

Skawbo sten udlægges som vist på figuren. Afstanden mellem hver række normalsten i lægge retningen er inkl.

fuge 171 mm. Afstanden mellem hver række i tværretningen er tilsvarende 152 mm. Opfyldes disse mål f eks ved udspænding af snore før udlægningen, sikre man, at der fremkommer fuger mellem 1 og 5 mm til udfyldning med fugesand.

Skawbo sten er godkendt til udendørs anvendelse og vejoverflader, der dækker udendørs fodgænger-og kørselsarealer.

Normalsten:	der medgår 38,5 sten pr. m ²	og hver sten vejer	4,9 kg
Begyndersten:	der medgår 3,3 sten pr. lbn. m	og hver sten vejer	5,7 kg
Randsten:	der medgår 5,8 sten pr. lbn. m.	og hver sten vejer	3,9 kg
Slutsten:	der medgår 3,3 sten pr. lbn. m.	og hver sten vejer	7,5 kg

TEKNISK DEKLARATION EGENSKABER	BASISMÅL	KRAV I.H.T. DS/EN 1338	PRØVNINGSMETODE DS/EN 1338
NORMALSTEN, LÆNGDE	197	± 2,0	DS/EN 1338 ANNEKS C
NORMALSTEN, BREDDE	197	± 2,0	DS/EN 1338 ANNEKS C
BEGYNDERSTEN, LÆNGDE	301	± 2,0	---
RANDSTEN, LÆNGDE	87	± 2,0	---
SLUTSTEN, LÆNGDE	301	± 2,0	---
TYKKELSE	78	± 3,0	DS/EN 1338 ANNEKS C
AFFASNING a^1 / a^2	4,0-7,0 / 2,0-6,0	≥ 2 mm	DS/EN 1338 ANNEKS C
SPALTETRÆKSTYRKE		KAR > 3,6 MPa ENK > 2,9 MPa	DS/EN 1338 ANNEKS F
BRUDLAST		≥ 250 N/mm	DS/EN 1338 ANNEKS F
SLIDSTYRKE	KLASSE 1(F)	IKKE MÅLT	-----
VEJRBESTANDIGHED	KLASSE 3 (D)	MID 1,0 KG/M ² ENK 1,5 KG/M ²	DS/EN 1338 ANNEKS D

Produktionens ensartethed (spredning) afgør hvor meget middelstyrken skal være større end dette krav.

Produktet er deklareret egnet til ibrugtagning ved 7 HD.

Note: Et hærdedøgn svarer til opbevaring ved 20° C i 24 timer.

DOKUMENTATION FOR DE DEKLAREREDE EGENSKABER:

Resultaterne fra den løbende kontrol er i overensstemmelse med DS/EN 1338. Prøvning udføres på Betonvare Laboratoriet, Skagen Beton – Aalborg afd. Klarupvej 98, 9270 Klarup.

KONTROL OG MÆRKNING:

Egenkontrollen overvåges løbende af Betonvarekontrollen.

Mærkningen foretages iht. følgende: 31 Δ samt produktionsdag.

FABRIKKENS DEKLARATION/REVISION:
DATO/ UNDERSKRIFT

Erstatter: 01-01-2008

Gyldig fra: 01-01-2011
John Morten Mathiassen