

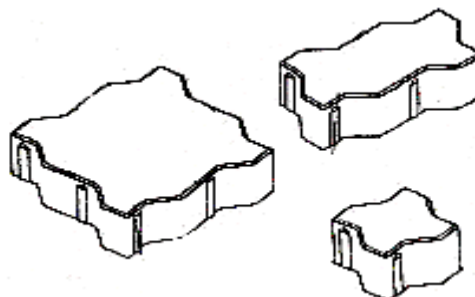
Ledetvej 33

9870 Sindal

Tlf. nr.: 98 93 57 77 Telefax nr.: 98 93 68 77

Varetyper / Formatbetegnelser:  
 Skawlock: <sup>1/1</sup> sten: 245x245x80  
                   <sup>1/2</sup> sten: 245x107x80  
                   <sup>1/4</sup> sten: 107x107x80  
 Industristen til maskinnedlægning  
 Nedlægningsmodul 1,175 m<sup>2</sup> og  
 1,5 mm afstandsknast  
 Skawlock findes i to udgaver: Skarpkantet og  
 med faset kant.  
 Vedrørende forhold og egenskaber som ikke  
 fremgår af deklARATIONEN henvises til DS/EN 1338

FIGUR (alle mål i mm)



Modulmål  
 L x B x T  
 Se bagsiden

**Forbrugerdeklaration:**

Skawlock er ideel til store pladser med tung trafik.  
 Nedlægningsmodulets mønster gør at stenen låser hinanden på alle leder og derved sikrer en stabil nedlægning.  
 Se nedlægningsmodul på bagsiden

Der medgår <sup>1/1</sup> sten 19,75

Der medgår <sup>1/2</sup> sten 39,5

Der medgår <sup>1/4</sup> sten 79,0

og hver sten vejer 9,2kg  
 og hver sten vejer 4,6kg  
 og hver sten vejer 2,2kg

Teknisk deklARATION egenskaber	Basismål			Krav iht. DS/EN 1338	Prøvningsmetode DS/EN 1338
	<sup>1/1</sup>	<sup>1/2</sup>	<sup>1/4</sup>		
Længde	244,9	244,9	107,2	± 2	DS/EN1338 ANNEKS C
Bredde	244,9	107,2	107,2	± 2	DS/EN1338 ANNEKS C
Tykkelse	78,0	78,0	78,0	± 3	DS/EN1338 ANNEKS C
Affasning a <sup>1</sup> / a <sup>2</sup>	4,0-7,0 / 2,0-5,0			> 2 mm	DS/EN1338 ANNEKS C
Spaltetrækstyrke				KAR ≥ 3,6 MPa ENK ≥ 2,9 MPa	DS/EN1338 ANNEKS F
Brudlast				≥250 N/mm	DS/EN1338 ANNEKS F
Slidstyrke	Klasse 1 (F)			Ikke målt	
Vejerbestandighed	Klasse 3 (D)			MID 1,0 KG/M <sup>2</sup> ENK 1,5 KG/M <sup>2</sup>	DS/EN1338 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<sup>0</sup> 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.

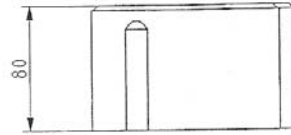
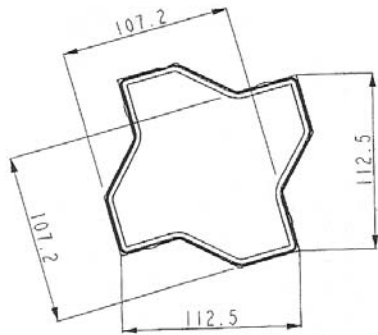
Mærkningen foretages iht. følgende: 31 Δ, samt produktionsdag.

FABRIKKENS DEKLARATION/ REVISION:  
 DATO/ UNDERSKRIFT

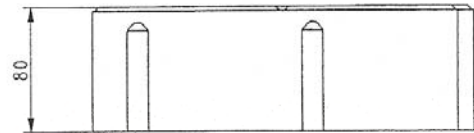
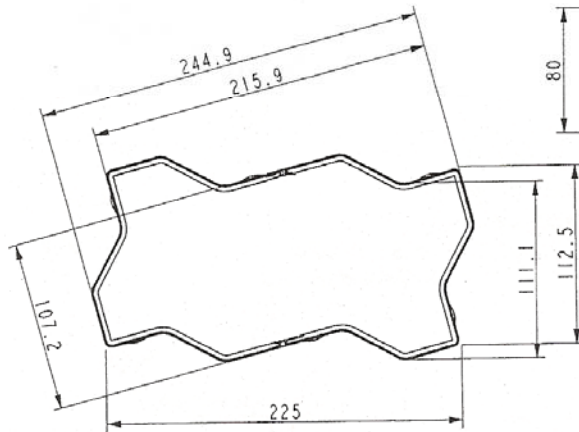
Erstatter:01-07-2008

Gyldig fra: **01-01-2011**

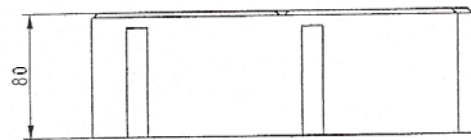
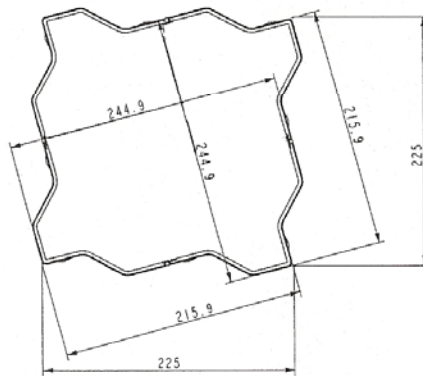
**John Morten Mathiassen**



Areal:  
 $126,6 \text{ cm}^2 \Rightarrow 0,0126 \text{ m}^2$   
 79 sten/m<sup>2</sup>



Areal:  
 $253,1 \text{ cm}^2 \Rightarrow 0,0253 \text{ m}^2$   
 39,5 sten/m<sup>2</sup>



Areal:  
 $506,2 \text{ cm}^2 \Rightarrow 0,0506 \text{ m}^2$   
 19,75 sten/m<sup>2</sup>

