

## MŰSZAKI ADATLAP

### DSL- és DS acél hullámtávtartó

#### 1. Termék/Importőr – EU PRODUKT

DSL hullámtávtartó 04cm, -05cm, -06cm, -07cm, -08cm, -09cm,  
-10cm, -11cm, -12cm, -13cm, -14cm, -15cm, -16cm, -17cm,  
-18cm, -19cm, -20cm  
DS hullámtávtartó

BAU-HAUS Kft 1015 Budapest, Csalogány u. 6.

#### 2. Anyagösszetétel

Az MSZ EN 1992-1-1 szerinti B500-as (MSZ 339-87 szerinti B 60.50-es) betonacél anyagával megegyezik.

#### 3. Tervezett felhasználás leírása

Elsősorban vasbeton lemez- és tárcsaszervezeteknél használt két réteg vasalás közé elhelyezett távolságtartást biztosító vonalmenti hullámos távtartó.

A termék egyenletesen, jól ellenőrizhetően elhelyezhető, jól meghatározható távolságra, a vasalási irányokkal 45°-ot bezárva.

Az ajánlott elhelyezési távolság:

Betonacél Ø	Ajánlott elhelyezési távolság a terhelés függvényében
< 8 mm	60 – 80 cm
8 – 12 mm	80 – 100 cm
> 12 mm	60 – 80 cm

#### 4. Alkalmazási terület

Elsősorban vasbeton lemez- és tárcsaszervezetek felső vasszereléséhez alkalmazzák betonacél távolságtartóként.

#### 5. Tűzvédelem

A termék beépítetlen állapotban hőre lágyuló, beépítve a szerkezetbe a betonszerkezet tűzvédelmi tulajdonságai vonatkoznak rá.

#### 6. Tárolás, kezelés

Kötegekben tároljuk, és szállítjuk. Tárolása mozgatása mechanikai sérüléstől mentesen, a beépítési időpontig fedetten esőtől, nedvességtől és tartós párától védetten.

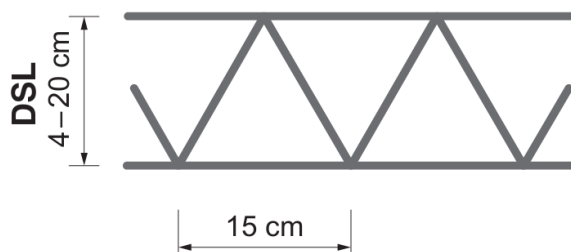
#### 7. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Hossz: 2,00 m;  
sávszélesség: 20 cm;

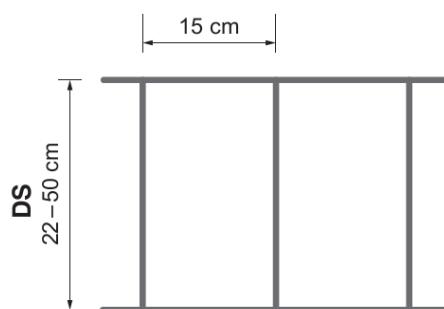
kiterített hossz: 2,35 fm.

A DIN 1045 / DBV Merkblatt „Unterstützungen“ Fassung Juli 2002 0,67 kN/m teherbírást ír elő, amit ezek az elemek az MPA Nordrhein Westfalen tanúsítása alapján teljesítenek.

Felépítés:



Típus	magasság (cm)	öv Ø (mm)	diagonál Ø (mm)	tömeg (kg/db)
DSL 04	4	3,6	3,0	0,518
DSL 05	5	3,6	3,0	0,527
DSL 06	6	3,6	3,0	0,537
DSL 07	7	3,6	3,0	0,548
DSL 08	8	3,6	3,0	0,560
DSL 09	9	3,6	3,0	0,573
DSL 10	10	3,6	3,0	0,587
DSL 11	11	3,6	3,0	0,601
DSL 12	12	3,6	3,0	0,615
DSL 13	13	3,6	3,6	0,743
DSL 14	14	3,6	3,6	0,765
DSL 15	15	3,6	3,6	0,787
DSL 16	16	3,6	3,6	0,809
DSL 17	17	3,6	3,6	0,832
DSL 18	18	3,6	3,6	0,855
DSL 19	19	3,6	3,6	0,878
DSL 20	20	3,6	3,6	0,901



Típus	magasság (cm)	öv Ø (mm)	tartóvas Ø (mm)	tömeg (kg/db)
DS 22	4	5,0	4,6	0,98
DS 24	5	5,0	4,6	1,01
DS 26	6	5,5	4,6	1,05
DS 28	7	5,5	4,6	1,09
DS 30	8	5,5	4,6	1,13
DS 35	9	6,0	5,0	1,58
DS 40	10	6,5	5,0	1,70
DS 45	11	6,5	5,5	2,21
DS 50	12	6,5	5,5	2,36

## **8. Ökológiai szempontok**

Szakszerű alkalmazás és beépítés mellett az termék maradéktalanul beépül a beton szerkezetekbe, a megmaradó anyag nem környezetkárosító, a szelektált hulladékkezelési eljárások szerint acél hulladékkategóriák szerint kezelendő.

Törökbálint, 2014. március 28.