



Építőipari és Szolgáltató Kft.
H-1015 Budapest, Csalogány u. 6-10.

Raktár: H-2045 Törökbálint, Kinizsi u. 21. Tel: 23/332-119 Fax: 23/332-118
E-mail: andras.keszler@bau-haus.hu **Honlap:** www.bau-haus.hu

MŰSZAKI ADATLAP

DSL acél hullámtávtartó

1. Termék/Importör – EU PRODUKT

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

BAU-HAUS Kft 1015 Budapest, Csalogány u. 6-10

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 tárcsaszerkezeteknél 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 tárcsaszerkezetek 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

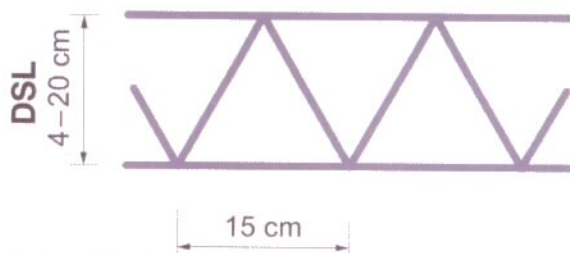
Kötegekben tároljuk, és szállítjuk. Tárolása mozgatása mechanikai sérüléstől mentesen, a beépítési időpontig fedetten esőtől, nedvességtől és tartós páratól védetten.

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 |

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, 2012. március 22.


 Keszler András
 Ügyvezető igazgató
 Építőipari és Szolgáltató Kft.
 1015 Budapest, Csalogány u. 6-10.
 Cg.: 01-09-564820
 Adósz.: 12203695-2-41
 CIB: 10700024-04407100-51100005