

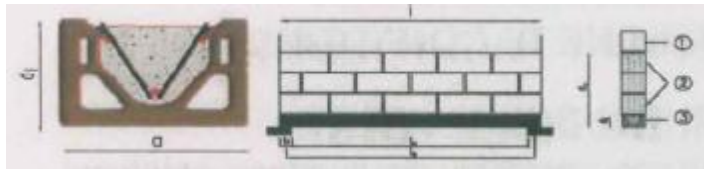
S.P. STRUTTURE PREFABBRICATE s.r.l.

25040 CORTEFRANCA (BS), via Fornaci 10.

Brescia-i Cégbíróságnál vezetett cégjegyzékszám: 13626

Brescia-i Kereskedelmi, Ipari, Kiszipari és Mezőgazdasági Kamarai szám: 216957

Közösségi adószám – Adószám: 00896340171

3. sz. műszaki adatlap – UNI EN 845-2: 2013

1. Alátámasztott falazat
2. Falazat kiegészítő elem
3. Előre gyártott áthidaló

1	Teherbíró képesség:	lásd a lenti táblázatot
2	Meghibásodási mód:	kompresszió
3	Pd flexiós terhelés $\delta d = le/400$ bejelentett inflexió esetén:	lásd a lenti táblázatot
4	Falazóelem, illetve beton és habarcs alkotóelemek vízfelvétele:	nincs meghatározott teljesítmény
5	Vízgőz átteresztő képesség:	páradiffúziós együttható: $\mu=5/10$
6	Áthidaló méterenkénti súlya – Egységterület súlya – Négyzetméterenkénti súlya	16,20 kg/m – 216 kg – 138,00 kg/m ²
7	Fagyás-, ill. olvadásiállóság:	nincs meghatározott teljesítmény
8	Betonacél szerkezet korrózióállósága (C.3 tájékoztató szerint):	C.3
9	Hőtéljesítmény – Hőszigetelési tulajdonság:	$\lambda=0,548$ W/(mK)
10	Tűzállóság: 20 mm-es vakolattal borított elem	
11	Áthidaló típusa: Kerámiaköpenyes, vasbeton áthidaló	Egyszerű áthidaló
12	Tartórész minimális hosszúsága (minimális alátámasztási hosszúság – b)	250 mm minden alátámasztási oldalon
13	Áthidaló hosszúsága mm-ben (L):	100 – 3250 mm / 250 mm
14	Áthidaló szélessége mm-ben (a):	118,00 mm
15	Előregyártott elem magassága:	75,00 mm
16	Kiegészítő elem szélessége:	lásd a lenti táblázatot
17	Kiegészítő elem magassága:	lásd a lenti táblázatot
18	Áthidaló vakolása:	Szükséges
19	Vízszigetelő réteg:	nincs meghatározott teljesítmény
20	Használandó falazati elemek típusai:	nincs meghatározott teljesítmény
21	Falazó elemek minimum kompressziós ellenállása az áthidaló nyílásközével párhuzamosan:	nincs meghatározott teljesítmény
22	Habarcs minimális ellenállása:	MPa = 30 N/mm ²
23	Beton minimális ellenállási osztálya:	C25/30
24	Dúcolási utasítások: nincs dúcolás a bejelentett inflexiós értékek miatt – javasolt dúcolási pont L>2000 mm	

Hosszúság (mm)	Ekvivalens hosszúság „Le” (mm)	Szélesség (mm)	Magasság (mm)	Súly kg/16,20 m Egységterület súlya k/m ²	Teherbíró képesség (KN)	Teherbíró képesség (KN) egységesen elosztott súly, repedések nélkül	Inflexió a teherbíró képesség 1/3-ára vonatkozóan (mm)	Elfogadható H cm-ben, kiegészítő elem falazatban (2) fűrt elemmel, vastagság: 12 cm, vakolva az egyik oldalon	Nyírószilárdság (KN) alátámasztástól számított 50 cm-re levő súly – repedések nélkül
1000	750	118	75	138	11,82	15,76	0,99	1000	5,91
1250	1000	118	75	138	10,00	10,00	1,38	300	5,91
1500	1250	118	75	138	5,33	4,26	1,21	280	5,91
1750	1500	118	75	138	3,50	2,33	1,98	200	5,91
2000	1750	118	75	138	2,16	1,23	2,86	120	5,91
2250	2000	118	75	138	1,58	0,79	1,92	80	5,91
2500	2250	118	75	138	1,53	0,68	3,07	70	5,91
2750	2500	118	75	138	1,53	0,61	3,20	50	5,91
3000	2750	118	75	138	1,13	0,41	3,06	40	5,91
3250	3000	118	75	138	1,20	0,40	4,17	38	5,91

S.P. STRUTTURE PREFABBRICATE s.r.l.

25040 CORTEFRANCA (BS), via Fornaci 10.

Brescia-i Cégbíróságnál vezetett cégjegyzékszám: 13626

Brescia-i Kereskedelmi, Ipari, Kísipari és Mezőgazdasági Kamarai szám: 216957

Közösségi adószám – Adószám: 00896340171

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

UNI EN 845-2 : 2013

Falazatok, áthidalók kiegészítő elemeinek leírása

Az **S.P. STRUTTURE PREFABBRICATE s.r.l.** társaság
(25040 CORTEFRANCA (BS), via Fornaci 10.) az

ARCHSP

kerámiaköpenyes, vasbeton áthidalóra vonatkozóan:

belső és külső ajtók és ablakok nyílásainak áthidalására,
amik azonosításra kerülnek az összes csomagon elhelyezett etikettel, hivatkozással az UNI EN 845-2:2013 szabványra, az alábbi Hitelesítő Hatóságnál 0407. sz. alatt elvégzett típus tesztek eredményei alapján,

ISTITUTO GIORDANO S.p.A.

47814 Bellaria (RN), Via Rossini, 2 – Olaszország

Vizsgálati jelentések sz.:

237120/2726/CPD – 237114/2720/CPD – 237115/2721/CPD
237116/2722/CPD – 237117/2723/CPD – 237121/2727/CPD – 237122/2728/CPD
237118/2724/CPD – 237123/2729/CPD – 237119/2725/CPD

kijelenti, hogy

**az „ARCHSP” kerámiaköpenyes, vasbeton áthidaló
megfelel az UNI EN 845-2:2013 szabvány
ZA. Mellékletében foglalt rendelkezéseknek.**

Corte Franca, 2017.03.13.

Geom. Alberto ZATTI
Vezérigazgató