

# systemy klinkierowe



Nowoczesne systemy elewacyjne otwierają wiele możliwości kształtowania wyglądu zewnętrznego budynków. Jest to szansa, aby wraz z remontem elewacji, poprawić istotnie wydajność energetyczną oraz efekt wizualny fasady. Oprócz różnorodności tynków, ich kolorów i rodzajów, coraz większą popularnością cieszą się również pokrycia ceramiczne – systemy klinkierowe.

Z powodu wyraźnie wyższego ciężaru systemy klinkierowe są zwykle z powodów bezpieczeństwa dodatkowo mocowane.

Płyty z systemem klinkierowym są mocowane mechanicznie bezpośrednio do fasady, za pomocą łączników tworzywoworozporowych z główkami wpuszczanymi. Punkty mocujące umieszczone są w strefie fugi systemu.

W przypadku, gdy system ceramiczny jest naklejany już po zamocowaniu izolacji, zaleca się użycie łączników typu *ejotherm* STR U z zagłębianym sposobem montażu, co spowoduje oddzielenie systemu klinkieru od talerzyków łączników.



### EJOT SDF-S plus 8UB

- łączniki do mocowania systemów klinkierowych do podłoży betonu pełnego, cegieł pełnych i szczelinowych oraz pustakach poryzowanych
- tuleja łącznika z małą główką wpuszczaną w celu w celu dyskretnego montażu
- uniwersalna strefa rozporowa o długości 70 mm
- 🛑 przenoszenie dużych obciążeń
- łączniki wstępnie zmontowane

#### dane techniczne

średnica łącznika	8 mm
średnica główki wpuszczanej	12 mm
głębokość otworu h, ≥	80 mm
głębokość zakotwienia h <sub>ef</sub> ≥	70 mm
Aprobata Techniczna ITB	AT-15-7083/2006

Dro	arom	prod		koji
pro	gram	prou	u	NUII
	0			

grubość w-wy termoizolacji		długość nominalna	oznaczenie	numer a	jednostka opakowania		
(m	m)	(mm)		stal ocynkowana stal nierdzewna		(sztuk)	
nowe budynki	stare budynki <sup>1)</sup>						
20	-	100	SDF-S plus 8UB x 100	8786 100 460	8786 100 660	100	
40	20	120	SDF-S plus 8UB x 120	8786 120 460	8786 120 660	100	
60	40	140	SDF-S plus 8UB x 140	8786 140 460	8786 140 660	100	
80	60	160	SDF-S <i>plus</i> 8UB x 160	8786 160 460	8786 160 660	100	
100	80	180	SDF-S plus 8UB x 180	8786 180 460	8786 180 660	100	
120	100	200	SDF-S plus 8UB x 200	8786 200 460	8786 200 660	100	
140	120	220	SDF-S plus 8UB x 220	8786 220 460	8786 220 660	100	

<sup>1)</sup> przy 20 mm starym tynku



## EJOT SDP-S plus 8

- łączniki do mocowania systemów klinkierowych do podłoży betonu pełnego, cegieł pełnych i szczelinowych oraz pustakach poryzowanych
- tuleja łącznika z małą główką wpuszczaną w celu w celu dyskretnego montażu
- uniwersalna strefa rozporowa o długości 110 mm
- przenoszenie dużych obciążeń
- łączniki wstępnie zmontowane

## dane techniczne

średnica łącznika	8 mm
średnica główki wpuszczanej	12 mm
głębokość otworu h, ≥	120 mm
głębokość zakotwienia h <sub>ef</sub> ≥	110 mm
Aprobata Techniczna ITB	AT-15-5501/2002

ro					

grubość w-wy	termoizolacji	długość nominalna	oznaczenie	numer artykułu		jednostka opakowania	
(m	m)	(mm)		stal ocynkowana stal nierdzewna		(sztuk)	
nowe budynki	stare budynki1)			· · · · · ·			
20	-	140	SDP-S <i>plus</i> 8 x 140	8787 140 450	8787 140 650	100	
40	20	160	SDP-S <i>plus</i> 8 x 160	8787 160 450	8787 160 650	100	
60	40	180	SDP-S <i>plus</i> 8 x 180	8787 180 450	8787 180 650	100	
80	60	200	SDP-S <i>plus</i> 8 x 200	8787 200 450	8787 200 650	100	
100	80	220	SDP-S <i>plus</i> 8 x 220	8787 220 450	8787 220 650	100	

<sup>1)</sup> przy 20 mm starym tynku