

# FassadenClip®



# FassadenClip®

Opticky nejnáročnější způsob šroubování fasád!



FassadenClip® se jednoduše dorazem položí na zadní stranu fasádového dřeva a přišroubuje přiloženými šrouby BohrFix®.

**Fasádové dřevo přitom zůstane na horní straně a postranních plochách zcela nedotčené!**



Postup opakujte u každé další fasádní palubky s bočním přesazením.

Minimální šířka nosné konstrukce musí být alespoň 50 mm.

Boční vzdálenost je dána šířkou laťování.



Fasádová prkna se jednoduše zasunou a přišroubují s nosnou konstrukcí/latěmi pouze na horní straně.

Dobré zadní větrání fasády!

Dřevo může dobře vysychat, a tím se výrazně prodlužuje životnost fasády.

**Díky černému povrchu je FassadenClip® se stínu spár neviditelný!**

## Rovnoměrné spáry - snadno a rychle!

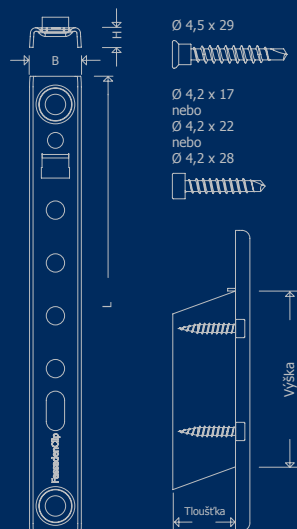
Velikost spár se snadno nastaví pomocí hlavy příložených BohrFix®.



Pro libovolnou, individuální vzdálenost spáry je příložený systémový šroub zašroubován pouze do horního otvoru FassadenClip®.



Rozměr	Rozměry [mm]			Rozměr fasádního profilu		
	L	B	H	Výška [mm]		Tloušťka [mm]
FassadenClip®						
Type FCS				min.	max.	min.
<b>115 x 17</b>	115	15	5,5	57	68	19
<b>130 x 17</b>	130	15	5,5	69	80	
<b>145 x 17</b>	145	15	5,5	81	95	
<b>115 x 22</b>	115	15	5,5	57	68	24
<b>130 x 22</b>	130	15	5,5	69	80	
<b>145 x 22</b>	145	15	5,5	81	95	
<b>115 x 28</b>	115	15	5,5	57	68	30
<b>130 x 28</b>	130	15	5,5	69	80	
<b>145 x 28</b>	145	15	5,5	81	95	



Výpočet množství = m<sup>2</sup> : vzdálenosti nosné konstrukce : (výška fasádního profilu + spára)

www.sihga.com

26  
25  
24  
23  
22  
21  
20  
19  
18  
17  
16  
15  
14  
13  
12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1



Váš systémový partner SIHGA®:

Art.Nr. 39154\_2013