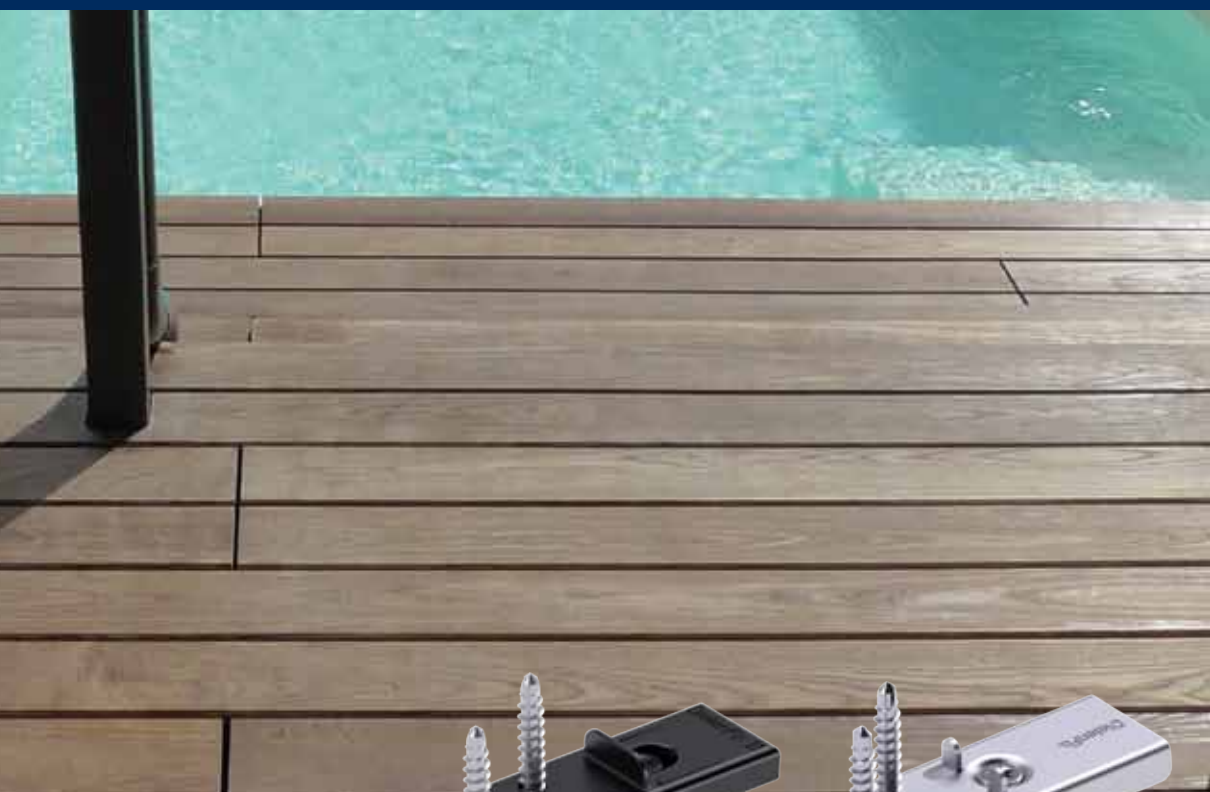


DielenFix®



DielenFix®

Najlepszy optycznie sposób mocowania desek tarasowych!



DielenFix® jest umieszczany ogranicznikiem na spodzie deski i następnie przykręcany znajdującymi się w dostawie śrubami GoFix®.

Rozwiązanie nie uszkadza górnej i bocznej powierzchni deski tarasowej!



Deskę wkłada się pod poprzednią deskę i łączy od spodu śrubami z konstrukcją nośną.

Dzięki zastosowaniu DielenFix® deska poddaje się bez problemu ruchom wynikającym z pęcznienia i obkurczania drewna -

pełna swoboda ruchu dla drewnianego tarasu!



Dobra wentylacja tarasu!

Drewno ma dobre warunki do schnięcia, co zdecydowanie wydłuża trwałość tarasu. Całkowita wysokość montażowa DielenFix® wynosi tylko 6 mm!



Częściowo widoczne połączenie gwintowane

Pierwsze, względnie ostatnie deski tarasowe mocowane są częściowo widocznymi połączeniami gwintowanymi. W tym celu przy DielenFix należy usunąć blok oporowy, a następnie przykręcić DielenFix® po stronie czołowej, równo z płaszczyzną, do powierzchni bocznej deski tarasowej. Mocowanie deski tarasowej realizuje się następnie poprzez wkręcenie od góry utwardzanej cieplnie wkręty ze stali nierdzewnej do uprzednio wywierconego i pogłębionego otworu.



DielenFix II DF



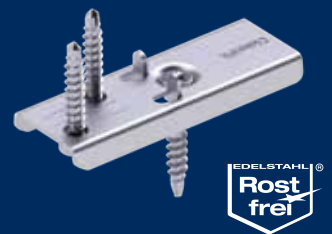
z SIHGAMID®
[odporne na ultrafiolet, mróz i upał]
Wkręty z utwardzanej cieplnie stali nierdzewnej

DielenFix II DF CS



z SIHGAMID®
[odporne na ultrafiolet, mróz i upał]
Wkręty ze stali nierdzewnej A4
Odporne na chlor/zasoloną wodę

DielenFix DF

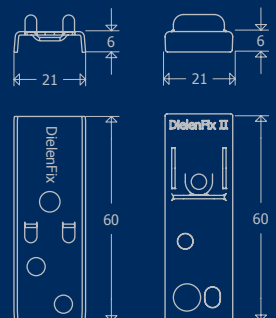


z nierdzewnej stali szlachetnej

SIHGAMID®: tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym

Montażu można w dużej mierze dokonać poprzez prefabrykację i zrealizować bez dodatkowego osprzętu w sposób szybki i prosty poprzez zintegrowany blok montażowy oraz odpowiednio dobrane końcówki SIHGAFIX® przystosowane do wkręcania samowiercących wkrętów systemowych SIHGA® dołączone zawsze do opakowania systemowego SIHGA®.

Wymiar	Grubość deski tarasowej	*przeciętna
Typ	[mm]	ilość / m ² szt.
DF 17	19	33
DF 22	24	
DF 28	30	
DF II 17	19	33
DF II 22	24	
DF II 28	30	
DF II 17 CS	19	33
DF II 22 CS	24	
DF II 28 CS	30	



* Przy założeniu, że: rozstaw osi konstrukcji wsporczej: 0,5 m;
szerokość deski podłogi tarasowej: 12 cm

Obliczenie ilości =

m² : odstęp konstrukcji wsporczej : (szerokość deski podłogi tarasowej + fuga) x 2

www.sihga.com



Najbliższy przedstawiciel systemowy SIHGA®: