

L-GoFix® MS



L-GoFix® MS

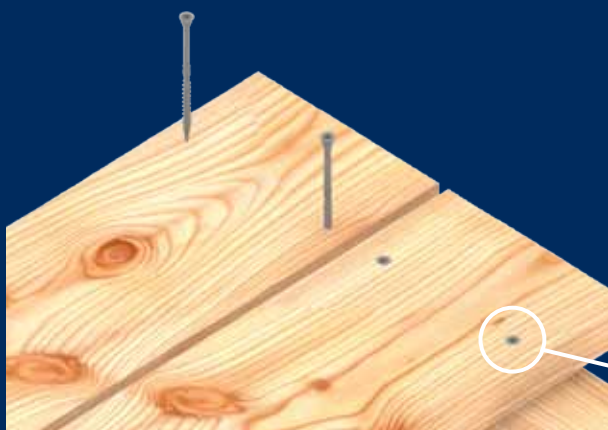
mocuje na wolnym powietrzu w sposób profesjonalny i trwały!



Nadzwyczaj wysoka wytrzymałość na pęknięcie i ochrona antykorozyjna dzięki wykonaniu z nierdzewnej, utwardzonej cieplnie stali nierdzewnej.

Specjalne końcówki SIHGA® gwarantują bardzo szybkie i sprawne osadzanie. Zintegrowane, rowki frezarskie znajdujące się na trzpieniu oraz powłoka zmniejszająca tarcie gwarantują łatwe wkręcenie.

Ostre krawędzie gwintu zapewniają stabilne osadzenie w drewnie.

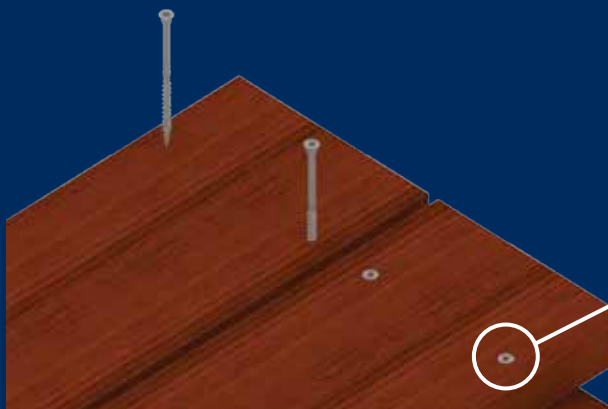


Opatentowana wielostopniowa głowica sprężająca **L-GoFix® MS** łączy w sobie wysoką siłę wyciągającą przy niewielkiej średnicy głowicy. Płaskie zakończenie głowicy nadaje powierzchni czysty oraz estetyczny wygląd i w ten sposób podwyższa standard konstrukcyjnej ochrony drewna.

W przypadku miękkich gatunków drewna, jak modrzew, daglezja, sosna **L-GoFix® MS** wkręcany może być łatwo i czysto od góry bez wiercenia i pogłębiania oraz bez wywoływania naprężeń w drewnie!



*w przypadku powierzchni żłobkowanych w celu osiągnięcia estetycznego wyglądu niezbędnym jest wielokrotne rozwiercanie zgrubne

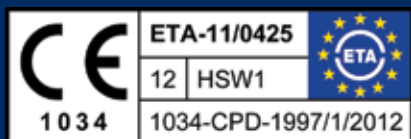


W przypadku twardych gatunków drewna, jak na przykład drewno egzotyczne lub w przypadku drewna termicznie zmodyfikowanego należy koniecznie zastosować wiertło składane TerrassenFix®.



L-GoFix® MS

mocuje na wolnym powietrzu w sposób profesjonalny i trwały!



Te właściwości są kontrolowane i monitorowane z zewnątrz przez techniczne dopuszczenie europejskie oraz umożliwiają uniwersalne zastosowanie, co widać na przykładzie płyt wiórowych OSB, które w sposób optymalny przykręcane są za pomocą GoFix®.



SIHGAFIX®

Dostarczane w każdej dostawie pakietu montażowego SIHGA® montagepack przeznaczonego do montażu z mocowaniem „Quadro”, bez konieczności stosowania adaptera.

SIHGAFIX® z utwardzonej cieplnie stali nierdzewnej...

... jedyna możliwość, aby wykluczyć zjawiska korozyjne w połączeniu gwintowanym wykonanym z wkrętów ze stali nierdzewnej, a przez to uniknąć następstw dodatkowych kosztów!



Wiertło składane ze stali nierdzewnej TerrassenFix®

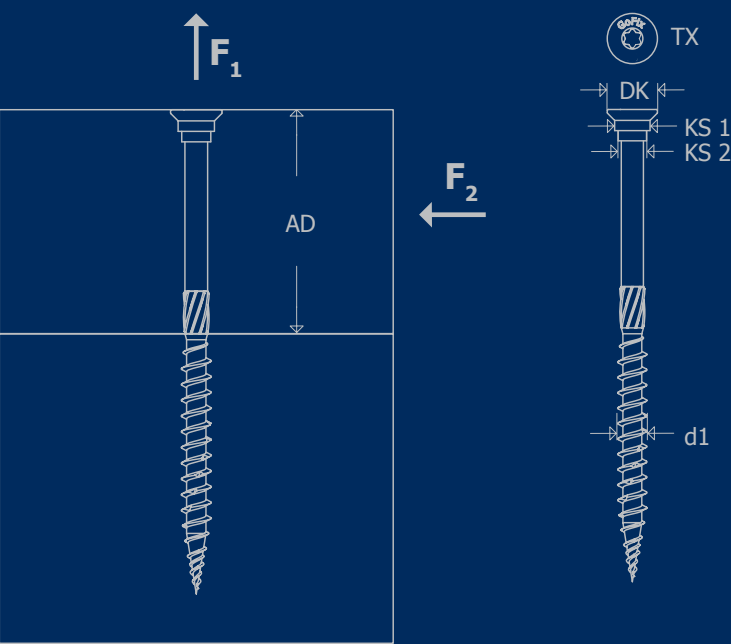
Wiertło składane umożliwia wykonywanie wiercenia wstępnego oraz pogłębiania w jednej czynności roboczej i nadaje się do wszystkich konstrukcji drewnianych tarasów.

Wiercenie i pogłębianie za pomocą wiertła składanego TerrassenFix® jest dokładnie skoordynowane z utwardzającymi cieplnie wkrętami SIHGA® ze stali nierdzewnej o nazwie L-GoFix® MS oraz L-BohrFix® MB o średnicy 5 mm.

Wiertło i pogłębiacz wykonane są z utwardzanej cieplnie stali nierdzewnej, co pozwala uniknąć wszelkich niekorzystnych zjawisk korozyjnych.

L-GoFix® MS

Wymiary [mm]				
L-GoFix® MS				
d1	TX	DK	KS 1	KS 2
4,0	15	5,5	4,0	3,7
4,5	20	6,9	5,2	4,2



Przed wykonaniem odpowiedzialny projektant powinien sprawdzić i zatwierdzić wszelkie obliczenia.
Zastrzega się możliwość wystąpienia błędu redakcyjnego lub drukarskiego.

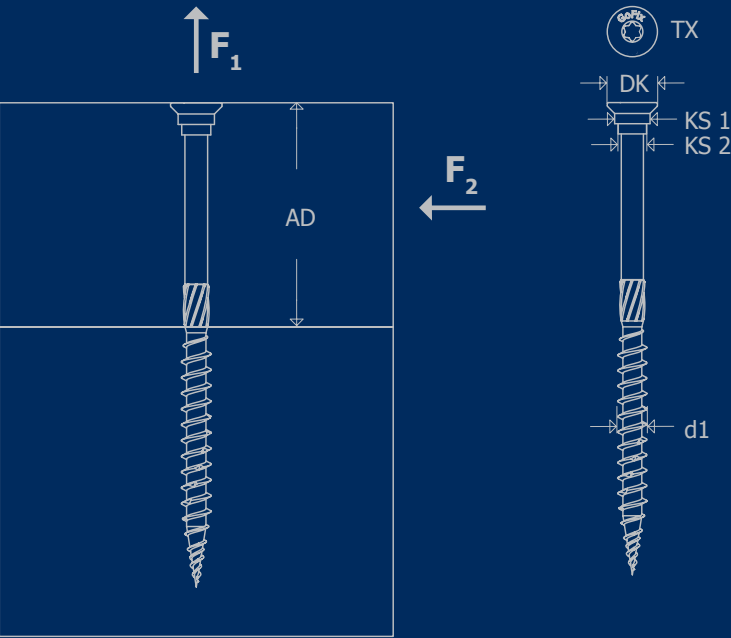
Wymiar		Element dobudowywany	Wartości charakterystyczne				*Dopuszczalne wartości	
L - GoFix® MS		AD	Siła rozciągająca F_1 [kN]		Siła poprzeczna F_2 [kN]		Siła rozciągająca F_1 [kN]	
d1	x L	[mm]	Łeb	Gwint	Drewno-drewno	Stal - drewno	Łeb	Gwint
4,0	x 30	12	0,46	1,05	0,97	1,23	0,22	0,46
4,0	x 35	14	0,46	1,23	0,97	1,23	0,22	0,54
4,0	x 40	16	0,46	1,41	0,97	1,23	0,22	0,62
4,0	x 45	18	0,46	1,58	0,97	1,23	0,22	0,70
4,0	x 50	20	0,46	1,76	0,97	1,23	0,22	0,77
4,0	x 60	24	0,46	2,05	0,97	1,23	0,22	0,90
4,5	x 40	16	0,77	1,30	1,30	1,51	0,36	0,57
4,5	x 45	18	0,77	1,48	1,30	1,51	0,36	0,65
4,5	x 50	20	0,77	1,67	1,30	1,51	0,36	0,73
4,5	x 60	24	0,77	1,85	1,30	1,51	0,36	0,81
4,5	x 70	28	0,77	2,16	1,30	1,51	0,36	0,95

Charakterystyczne wartości do wymiarowania według EC 5 lub Din 1052 : 2008
Charakterystyczne wartości dla klasy wytrzymałości pk 410 kg/m³

*ÖNORM B 4100
(anulowana)

L-GoFix® MS

Wymiary [mm]				
L-GoFix® MS				
d1	TX	DK	KS 1	KS 2
5,0	25	8,5	6,0	4,8
6,0	30	11,5	7,2	5,8



Przed wykonaniem odpowiedzialny projektant powinien sprawdzić i zatwierdzić wszelkie obliczenia.
Zastrzega się możliwość wystąpienia błędu redakcyjnego lub drukarskiego.

Wymiar		Element dobudowywany	Wartości charakterystyczne				*Dopuszczalne wartości	
L - GoFix® MS		AD	Siła rozciągająca F_t [kN]		Siła poprzeczna F_s [kN]		Siła rozciągająca F_t [kN]	
d1	x L	[mm]	Łeb	Gwint	Drewno-drewno	Stal - drewno	Łeb	Gwint
5,0	x 45	18	1,10	1,79	1,45	1,71	0,52	0,78
5,0	x 50	20	1,10	2,06	1,45	1,71	0,52	0,91
5,0	x 60	24	1,10	2,40	1,45	1,71	0,52	1,06
5,0	x 70	28	1,10	2,75	1,45	1,71	0,52	1,21
5,0	x 80	32	1,10	3,43	1,45	1,71	0,52	1,51
5,0	x 90	36	1,10	3,78	1,45	1,71	0,52	1,66
5,0	x 100	40	1,10	4,12	1,45	1,71	0,52	1,81
6,0	x 70	28	1,96	3,11	2,07	2,61	0,86	1,36
6,0	x 80	32	1,96	3,88	2,07	2,61	0,86	1,71
6,0	x 90	36	1,96	4,27	2,07	2,61	0,86	1,88
6,0	x 100	40	1,96	4,66	2,07	2,61	0,86	2,05
6,0	x 120	50	1,96	5,43	2,07	2,61	0,86	2,39
6,0	x 140	70	1,96	5,43	2,07	2,61	0,86	2,39
6,0	x 160	90	1,96	5,43	2,07	2,61	0,86	2,39

Charakterystyczne wartości do wymiarowania według EC 5 lub Din 1052 : 2008
Charakterystyczne wartości dla klasy wytrzymałości pk 410 kg/m³

*ÖNORM B 4100
(anulowana)

www.sihga.com



Najbliższy przedstawiciel systemowy SIHGA®:

