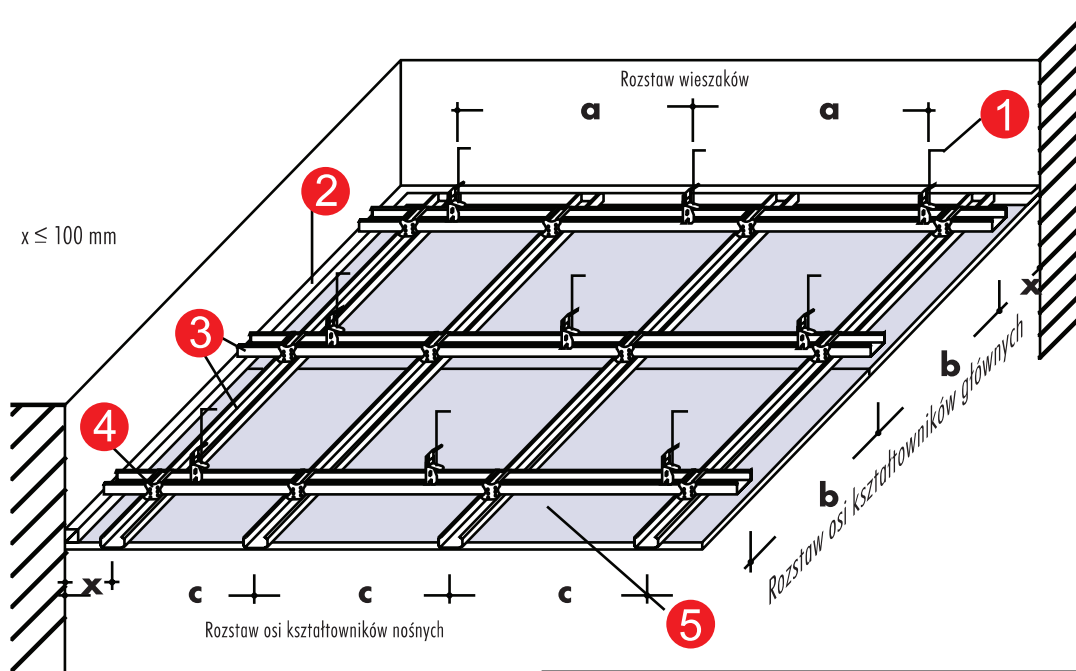
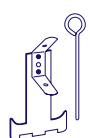


## Sufit podwieszany na szkieletie stalowym

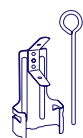


1. Wieszak
2. Profil UD 30
3. Profil CD 60
4. Łącznik krzyżowy
5. Płyty gipsowo-kartonowe Norgips S

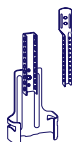
Grubość płyty g-k [mm]	Dopuszczalne odległ. między wieszakami a [mm]	Dopuszczalne odległ. w warstwie głównej b [mm]	Dopuszczalne odległ. w warstwie nośnej montaż poprzeczny c [mm]
9,5	850*	1000*	400*
12,5	850*	1000*	500*
15	850*	1000*	500*
2 x 12,5	750*	1000*	500*



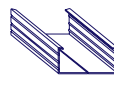
Wieszak płaski ze sprężyną



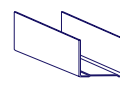
Wieszak obrotowy ze sprężyną



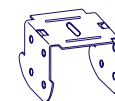
Wieszak obrotowy z noniuszem



Profil CD 60



Profil UD 30



Łącznik krzyżowy

Ilość materiałów potrzebnych do wykonania 1 m<sup>2</sup> sufitu podwieszanego na podwójnym ruszcie stalowym

Materiał	Jednostka	Zużycie na 1m <sup>2</sup> **	Zużycie na 1m <sup>2</sup> ***	Zużycie na 1m <sup>2</sup> ****
Profil UD 30	m	0,6	0,6	0,6
Profil CD 60	m	3,5	3,5	3,8
Kolki mocujące	szt.	3	3,3	3
Blachowkręty 3,5 x 25	szt.	25	10	25
Blachowkręty 3,5 x 35	szt.	0	25	0
Taśma zbrojąca	m	1,3	1,3	1,3
Łącznik krzyżowy 60/60	szt.	2,5	2,5	2,8
Łącznik wzdłużny 60/27	szt.	0,6	0,6	0,7
Wieszak mocujący	szt.	2	2,3	2
Płyta g-k Norgips S	m <sup>2</sup>	1	2	1
Gips szpachlowy Norgips Standard	kg	0,35	0,60	0,35

\*\* - dot. poszycia płytami g-k 1 x 12,5 mm, 1 x 15 mm

\*\*\* - dot. poszycia płytami g-k 2 x 12,5 mm

\*\*\*\* - dot. poszycia płytami g-k 1 x 9,5 mm

\* podane rozstawy dot. stosowania profili CD 60 o grubości 0,55 mm. W przypadku stosowania profili o gr. 0,50 mm podane rozstawy należy zmniejszyć o 100 mm. Uwaga! Do szkieletu wykonanego z profili CD 60 o gr. 0,50 mm zabrania się przykręcania płyt typu DF i DFH2 oraz wielowarstwowych poszyc.

