

» Ochranné svářečské zástěny

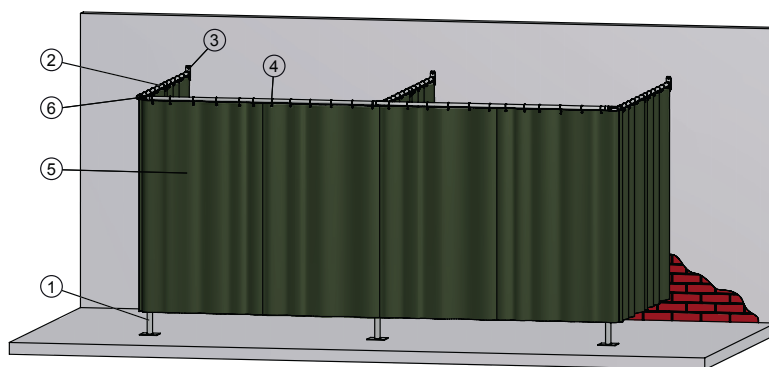


Příklad pro sestavení objednávky

2 svářečí boxy umístěné vedle sebe.
Je zapotřebí ohraničit zástěnami tyto celkové rozměry: 4 000 (d) x 2 000 (h) x 2 000 (v) mm; zástěny S9 tmavězelené, matné; nezakrytá výška od podlahy 200 mm:

- ① 3 x stojan pro trubku R 1", Obj.č. 70 180 110
- ② 2 x 6 m trubka R 1", Obj.č. 70 190 144
- ③ 3 x nástěnná úchytka pro trubku R 1", Obj.č. 70 190 135
- ④ 7 x sada 10 ks kovový kroužek pro trubku R 1", Obj.č.: 70 120 109
- ⑤ 10 x ochranná svářečská zástěna S9 tmavězelená, matná, š x v = 1 300 x 1 800 mm, Obj.č. 70 100 101
- ⑥ 5 x Uzavírací koncová zápustka pro trubku R 1" Obj.č. 70 190 133

Zavěšení na trubku R 1"

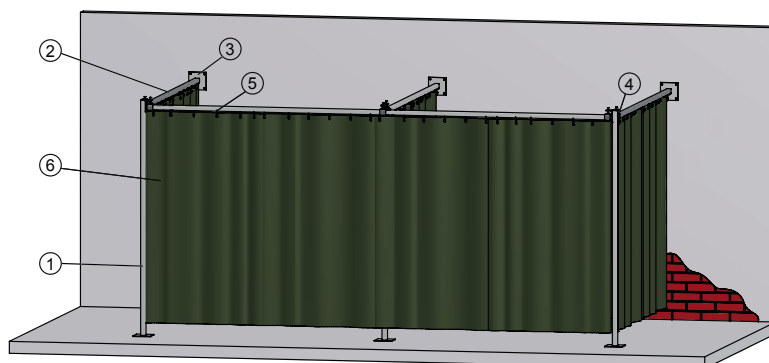


Příklad pro sestavení objednávky

2 svářečí boxy umístěné vedle sebe.
Je zapotřebí ohraničit zástěnami tyto celkové rozměry: 4 000 (d) x 2 000 (h) x 2 000 (v) mm; zástěny S9 tmavězelené, matné; nezakrytá výška od podlahy 200 mm:

- ① 3 x stojan pro C-profil, Obj.č.: 70 180 109
- ② 2 x 6 m C-Profil, Obj.č.: 70 124 106
- ③ 3 x nástěnná úchytka pro C-Profil, Obj.č. 70 190 113
- ④ 5 x koncová zápustka pro C-Profil, Obj.č. 70 120 107
- ⑤ 7 x sada 10 ks umělohmotný háček pro C-Profil, Obj.č.: 70 120 112
- ⑥ 10 x ochranná svářečská zástěna S9 tmavězelená, matná, š x v = 1 300 x 1 800 mm, Obj.č. 70 100 101

Zavěšení na C-profil



Charakteristika

- » K montáži na trubku, nebo na C-profil.
- » Ze všech stran olemované proti natržení
- » Ochranná zástěna v barvě S0, průhledná samoshasínací, třída K 1, dle DIN 53 438, díl 2
- » Svařovací zástěna prověřena dle DIN EN ISO 25980
- » zesílená závěsná oka k upevnění
- » Opatřeno umělohmotnými patentkami

Svářečské ochranné zástěny

Oblast použití

- » K flexibilnímu rozdělení pracovního prostoru a hal
- » Ochrana před rozstříky od svařování, jiskrami a jiskrami od broušení
- » Ochrana zraku
- » Zatemnění

Přednosti

- » Stabilní zavěšení pomocí zesílených závěsných oček a lemu upravenému proti natržení
- » Upevnění pomocí závěsných oček nebo háčkových jezdců umožňuje závěs posouvat
- » Regulace velikosti závěsu pomocí patentek

Svářečská ochranná zástěna, S9, tmavězelená, matná, DIN EN ISO 25980

Obj.č.	Provedení
70 100 100	v 1 600 x š 1 300 mm, 1,30 kg
70 100 101	v 1 800 x š 1 300 mm, 1,50 kg
70 100 102	v 2 000 x š 1 300 mm, 1,60 kg
70 100 103	v 2 200 x š 1 300 mm, 1,70 kg
70 100 104	v 2 400 x š 1 300 mm, 1,90 kg
70 100 105	v 2 600 x š 1 300 mm, 2,20 kg
70 100 106	v 2 800 x š 1 300 mm, 2,30 kg
70 100 107	v 3 000 x š 1 300 mm, 2,30 kg
70 100 121	zvláštní rozměry za m ²



Svářečská ochranná zástěna, zelená, DIN EN ISO 25980

Obj.č.	Provedení
70 100 300	v 1 600 x š 1 300 mm, 1,30 kg
70 100 301	v 1 800 x š 1 300 mm, 1,50 kg
70 100 302	v 2 000 x š 1 300 mm, 1,60 kg
70 100 303	v 2 200 x š 1 300 mm, 1,70 kg
70 100 304	v 2 400 x š 1 300 mm, 1,90 kg
70 100 305	v 2 600 x š 1 300 mm, 2,00 kg
70 100 306	v 2 800 x š 1 300 mm, 2,20 kg
70 100 307	v 3 000 x š 1 300 mm, 2,30 kg
70 100 321	zvláštní rozměry za m ²



Svářečská ochranná zástěna, červená, DIN EN ISO 25980

Obj.č.	Provedení
70 100 400	v 1 600 x š 1 300 mm, 1,30 kg
70 100 401	v 1 800 x š 1 300 mm, 1,50 kg
70 100 402	v 2 000 x š 1 300 mm, 1,60 kg
70 100 403	v 2 200 x š 1 300 mm, 1,70 kg
70 100 404	v 2 400 x š 1 300 mm, 1,90 kg
70 100 405	v 2 600 x š 1 300 mm, 2,00 kg
70 100 406	v 2 800 x š 1 300 mm, 2,20 kg
70 100 407	v 3 000 x š 1 300 mm, 2,30 kg
70 100 421	zvláštní rozměry za m ²





Ochranná zástěna, S0, průhledná

Průhledná ochranná zástěna proti prachu, průvanu, mokru a brusným odštěpkám.

Obj.č.	Provedení
70 100 500	v 1 600 x š 1 300 mm, 1,30 kg
70 100 501	v 1 800 x š 1 300 mm, 1,50 kg
70 100 502	v 2 000 x š 1 300 mm, 1,60 kg
70 100 503	v 2 200 x š 1 300 mm, 1,70 kg
70 100 504	v 2 400 x š 1 300 mm, 1,90 kg
70 100 505	v 2 600 x š 1 300 mm, 2,00 kg
70 100 506	v 2 800 x š 1 300 mm, 2,20 kg
70 100 507	v 3 000 x š 1 300 mm, 2,30 kg
70 100 521	zvláštní rozměry za m ²

Otočné shrnovací rameno

- » Pro zástěny
- » Do 8,0 m

Přednosti

- » Šetří místo, protože otočné shrnovací rameno je možné jednoduše odhrnout stranou
- » Rychlé oddělení prostoru jednoduchým vyklopením nástěnného otočného ramena
- » Kompletně se přizpůsobí vašim potřebám, protože výšku ramene a výšku závěsu je možné zvolit libovolně

Oblast použití

- » K napnutí ochranné svářečské zástěny do šířky 8,0m
- » Ochrana zraku
- » K rozdělení pracovního prostoru a hal

Charakteristika

- » Otočné pokud není zástěna napnuta
- » Skládá se z lanka, navijáku a držáku



Obj.č.	Provedení
70 110 101	Otočné shrnovací rameno pro ochranné zástěny, 13,00 kg

» Ochranné svářečské lamelové zástěny



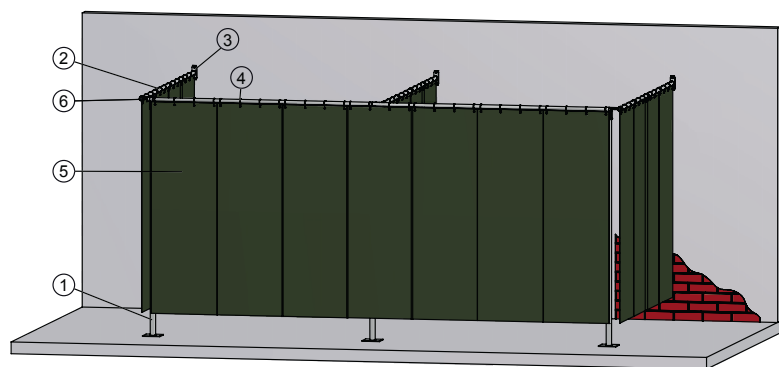
Příklad pro sestavení objednávky

2 svářečí boxy umístěné vedle sebe.

Je zapotřebí ohraničit lamelovými zástěnami tyto celkové rozměry: 4 000 (d) x 2 000 (h) x 2 000 (v) mm; lamelové zástěny S9 tmavězelené, matné; nezakrytá výška od podlahy 200 mm:

- ① 3 x stojan pro trubku R 1", Obj.č.: 70 180 110
- ② 2 x 6 m trubka R 1", Obj.č.: 70 190 144
- ③ 3 x nástěnná úchytka pro trubku R 1", Obj.č. 70 190 135
- ④ 7 x sada 10 ks kovový kroužek pro trubku R 1", Obj.č.: 70 120 109
- ⑤ 20 x ochranná svářečská lamelová zástěna S9 tmavězelená, matná, š x v = 570 x 1 800 mm, Obj.č. 70 250 101
- ⑥ 5 x Uzavírací koncová zápustka pro trubku R 1" Obj.č. 70 190 133

Zavěšení na trubku R 1"

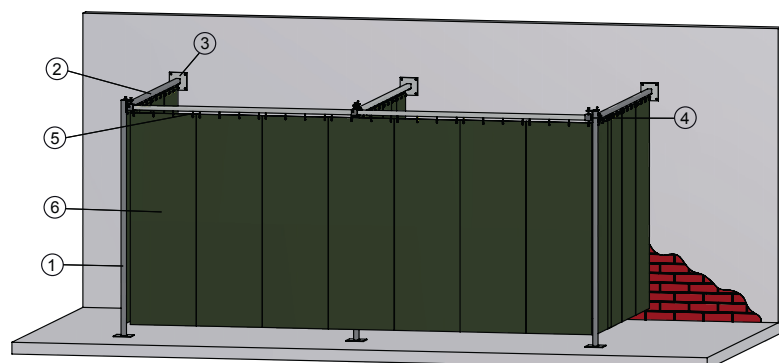


Příklad pro sestavení objednávky

2 svářečí boxy umístěné vedle sebe. Je zapotřebí ohraničit lamelovými zástěnami tyto celkové rozměry: 4 000 (d) x 2 000 (h) x 2 000 (v) mm; lamelové zástěny S9 tmavězelené, matné; nezakrytá výška od podlahy 200 mm:

- ① 3 x stojan pro C-profil, Obj.č.: 70 180 109
- ② 2 x 6 m C-Profil, Obj.č.: 70 124 106
- ③ 3 x nástěnná úchytka pro C-profil, Obj.č. 70 190 113
- ④ 5 x koncová zápustka pro C-profil, Obj.č. 70 120 107
- ⑤ 7 x sada 10 ks umělohmotný háček pro C-profil, Obj.č. 70 120 112
- ⑥ 20 x ochranná svářečská lamelová zástěna S9 tmavězelená, matná, š x v = 570 x 1 800 mm, Obj.č. 70 250 101

Zavěšení na C-profil



Ochranné svářečské lamelové zástěny

Oblast použití

- » K flexibilnímu rozdělení pracovního prostoru a hal
- » Ochrana před rozstříky od svařování, jiskrami a jiskrami od broušení
- » Ochrana zraku
- » Zatemnění

Charakteristika

- » K montáži na trubku, nebo na C-profil.
- » Zesílená závěsná oka k upevnění
- » Ochranná zástěna v barvě S0, průhledná samoshasínací, třída K 1, dle DIN 53 438, díl 2
- » Svařovací zástěna prověřena dle DIN EN ISO 25980

Přednosti

- » Upevnění pomocí závěsných oček nebo háčkových jezdců umožňuje závěs posouvat
- » Stabilní zavěšení pomocí zesílených závěsných oček



Svářečské lamelové zástěny S9, tmavězelená, matná, DIN EN ISO 25980

Obj.č.	Provedení
70 250 100	v 1 600 x š 570 mm
70 250 101	v 1 800 x š 570 mm
70 250 102	v 2 000 x š 570 mm
70 250 103	v 2 200 x š 570 mm
70 250 104	v 2 400 x š 570 mm
70 250 105	v 2 600 x š 570 mm
70 250 106	v 2 800 x š 570 mm



Svářečské lamelové zástěny, červená, DIN EN ISO 25980

Obj.č.	Provedení
70 250 400	v 1 600 x š 570 mm
70 250 401	v 1 800 x š 570 mm
70 250 402	v 2 000 x š 570 mm
70 250 403	v 2 200 x š 570 mm
70 250 404	v 2 400 x š 570 mm
70 250 405	v 2 600 x š 570 mm
70 250 406	v 2 800 x š 570 mm



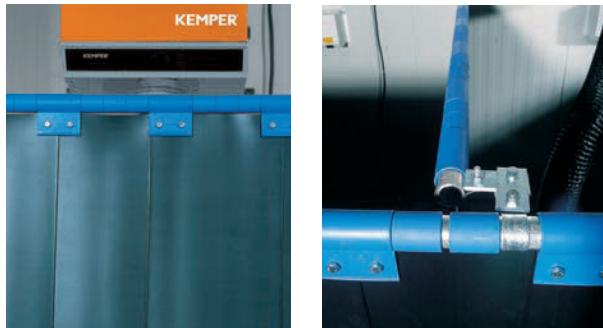
Ochranná lamelová zástěna S0, průhledná

proti prachu, průvanu, mokru a brusným odštěpkům

Obj.č.	Provedení
70 250 500	v 1 600 x š 570 mm
70 250 501	v 1 800 x š 570 mm
70 250 502	v 2 000 x š 570 mm
70 250 503	v 2 200 x š 570 mm
70 250 504	v 2 400 x š 570 mm
70 250 505	v 2 600 x š 570 mm
70 250 506	v 2 800 x š 570 mm

» Ochranné svářečské lamely

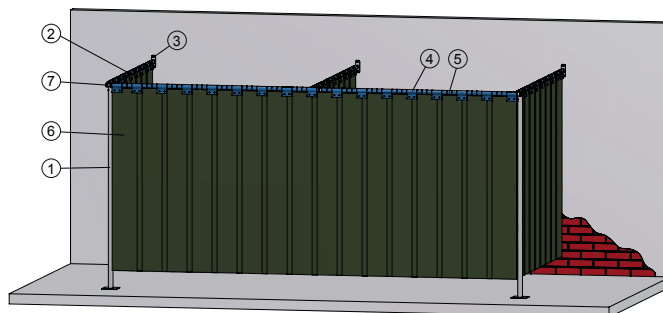
Ochranné svářečské lamely (pevné zavěšení)



Příklad pro sestavení objednávky

2 svářečí boxy umístěné vedle sebe. Je zapotřebí ohraničit lamelami tyto celkové rozměry: 4 000 (d) x 2 000 (h) x 2 000 (v) mm; lamely S9 tmavězelené, matné; nezakrytá výška od podlahy 200 mm:

- ① 3 x stojan pro trubku R 1", Obj. č. 70 180 110
- ② 2 x 6 m trubka R 1", Obj. č. 70 190 144
- ③ 3 x nástěnná úchytka pro trubku R 1", Obj. č. 70 190 135
- ④ 45 x výkyvná úchytka pro trubku R 1", Obj. č. 70 190 127
- ⑤ 110 x distanční díl, Obj. č. 70 190 129
- ⑥ 80 m ochranná svářečská lamela S9 tmavězelená, matná, pro trubku R 1" Obj. č. 70 209 032
- ⑦ 5 x Uzavírací koncová zápustka Obj. č. 70 190 133
40 x řezání a děrování



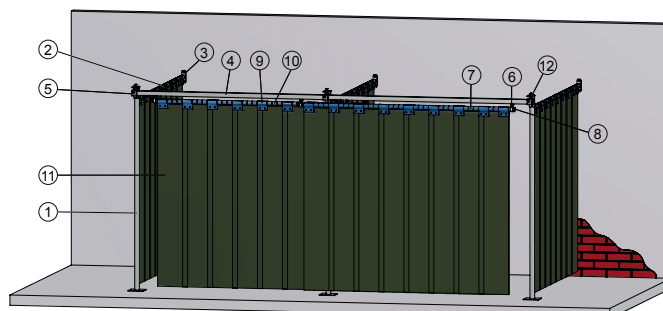
Ochranné svářečské lamely (posuvné zavěšení)



Příklad pro sestavení objednávky

2 svářečí boxy umístěné vedle sebe. Je zapotřebí ohraničit lamelami tyto celkové rozměry: 4 000 (d) x 2 000 (h) x 2 000 (v) mm; lamely S9 tmavězelené, matné; vstupní prostor posuvný do stran; nezakrytá výška od podlahy 200 mm:

- ① 3 x stojan pro trubku R 1", Obj. č. 70 180 110
- ② 1 x 6 m trubka R 1", Obj. č.: 70 190 144
- ③ 3 x nástěnná úchytka pro trubku R 1", Obj. č. 70 190 135
- ④ 2 x 6 m C-profil, Obj. č. 70 124 106
- ⑤ 4 x koncová zápustka pro C-profil, Obj. č. 70 120 107
- ⑥ 4 x pojízdný vozíček pro trubku R 1", Obj. č. 70 190 148
- ⑦ 1 x 6 m trubka R 1", Obj. č. 70 190 144
- ⑧ 4 x koncová zápustka pro trubku R 1", Obj. č. 70 190 133
- ⑨ 45 x výkyvná úchytka, Obj. č. 70 190 127
- ⑩ 110 x distanční díl, Obj. č. 70 190 129
- ⑪ 80 m ochr. svář. lamela S9 tm. zel. mat., Obj. č. 70 209 032
- ⑫ 6 x Univerzální kolejnicový držák pro C-profil Obj. č. 70 190 112
40 x řezání a děrování



Ochranné svářečské lamely

Oblast použití

- » K flexibilnímu rozdělení pracovního prostoru a hal
- » Ochrana před rozstříky od svařování, jiskrami a jiskrami od broušení
- » Ochrana zraku
- » Zatemnění

Charakteristika

- » Ochranná zástěna v barvě S0, průhledná samoshasínací, třída K 1, dle DIN 53 438, díl 2
- » Svařovací zástěna prověřena dle DIN EN ISO 25980
- » Pověšení pomocí výkyvných úchytek nebo otočných kroužků na trubku nebo C-profil
- » Překrytí lamel 33 %, 66 % nebo 100 %
- » Možnost namontovat napevno, nebo s odsouváním stranou

Přednosti

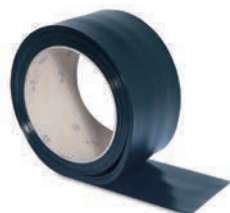
- » Individuální dimenzování ochrany pomocí volitelného stupně překrytí
- » Posouvání umožňuje také upevnění na C-profil
- » Přejechod je možný na více místech oddělovacími zástěny, protože jednotlivé prvky v kombinaci s C-profilem je možné posunout stranou
- » Ulehčení montáže a časová úspora při použití sklapovacích výkyvných úchytek KEMPER



Ochranné svářečské lamely S9, tmavězelená, matná, DIN EN ISO 25980

Obj.č. = příklad ceny pro čtvereční metr

Obj.č.	Provedení
70 200 100	300 x 2 mm, překrytí: 33 % = 50 mm, 3,00 kg/m ²
70 200 101	300 x 2 mm, překrytí: 66 % = 100 mm, 3,80 kg/m ²
70 200 110	300 x 3 mm, překrytí: 33 % = 50 mm, 4,80 kg/m ²
70 200 111	300 x 3 mm, překrytí: 66 % = 100 mm, 6,00 kg/m ²
70 200 112	300 x 3 mm, překrytí: 100 % = 150 mm, 7,20 kg/m ²



Ochranné svářečské lamely S9, tmavězelená, matná, DIN EN ISO 25980

Metrové zboží - maximální délka bez roztříhu 50 m role

Obj.č.	Provedení
70 209 032	300 x 2 mm, metrové zboží, 0,80 kg/m
70 209 033	300 x 3 mm, metrové zboží, 1,20 kg/m



Ochranné svářečské lamely S7, zelená, DIN EN ISO 25980

Obj.č. = příklad ceny pro čtvereční metr

Obj.č.	Provedení
70 200 200	300 x 2 mm, překrytí: 33 % = 50 mm, 3,00 kg/m ²
70 200 201	300 x 2 mm, překrytí: 66 % = 100 mm, 3,80 kg/m ²
70 200 210	300 x 3 mm, překrytí: 33 % = 50 mm, 4,80 kg/m ²
70 200 211	300 x 3 mm, překrytí: 66 % = 100 mm, 6,00 kg/m ²
70 200 212	300 x 3 mm, překrytí: 100 % = 150 mm, 7,20 kg/m ²



Ochranné svářečské lamely S7, zelená, DIN EN ISO 25980

Metrové zboží - maximální délka bez roztříhu 50 m role

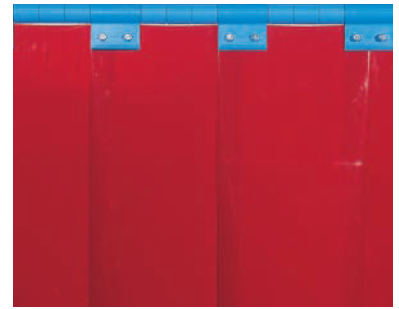
Obj.č.	Provedení
70 204 032	300 x 2 mm, metrové zboží, 0,80 kg/m
70 204 033	300 x 3 mm, metrové zboží, 1,20 kg/m

Ochranné svářečské lamely

Ochranné svářečské lamely, červená, DIN EN ISO 25980

Obj.č. = příklad ceny pro čtvereční metr

Obj.č.	Provedení
70 200 400	300 x 2 mm, překrytí: 33 % = 50 mm, 3,00 kg/m ²
70 200 401	300 x 2 mm, překrytí: 66 % = 100 mm, 3,80 kg/m ²
70 200 410	300 x 3 mm, překrytí: 33 % = 50 mm, 4,80 kg/m ²
70 200 411	300 x 3 mm, překrytí: 66 % = 100 mm, 6,00 kg/m ²
70 200 412	300 x 3 mm, překrytí: 100 % = 150 mm, 7,20 kg/m ²



Ochranné svářečské lamely, červená, DIN EN ISO 25980

Metrové zboží - maximální délka bez roztřihu 50 m role

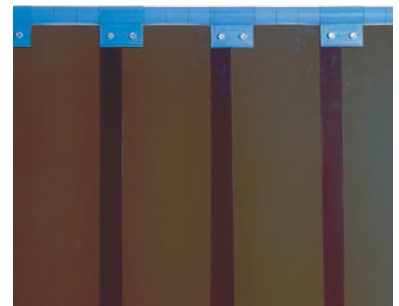
Obj.č.	Provedení
70 202 032	300 x 2 mm, metrové zboží, 0,80 kg/m
70 202 033	300 x 3 mm, metrové zboží, 1,20 kg/m



Ochranné svářečské lamely, bronzová, DIN EN ISO 25980

Obj.č. = příklad ceny pro čtvereční metr

Obj.č.	Provedení
70 200 500	300 x 2 mm, překrytí: 33 % = 50 mm, 3,00 kg/m ²
70 200 501	300 x 2 mm, překrytí: 66 % = 100 mm, 3,80 kg/m ²
70 200 510	300 x 3 mm, překrytí: 33 % = 50 mm, 4,80 kg/m ²
70 200 511	300 x 3 mm, překrytí: 66 % = 100 mm, 6,00 kg/m ²
70 200 512	300 x 3 mm, překrytí: 100 % = 150 mm, 7,20 kg/m ²



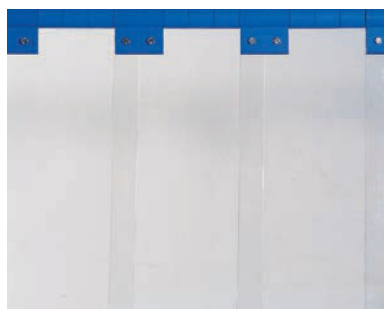
Ochranné svářečské lamely, bronzová, DIN EN ISO 25980

Metrové zboží - maximální délka bez roztřihu 50 m role

Obj.č.	Provedení
70 203 032	300 x 2 mm, metrové zboží, 0,80 kg/m
70 203 033	300 x 3 mm, metrové zboží, 1,20 kg/m



Ochranné lamely



Ochranné lamely S0, průhledné

Obj.č. = příklad ceny pro čtvereční metr

Obj.č.	Provedení
70 200 300	300 x 2 mm, překrytí: 33 % = 50 mm, 3,00 kg/m ²
70 200 301	300 x 2 mm, překrytí: 66 % = 100 mm, 3,80 kg/m ²
70 200 310	300 x 3 mm, překrytí: 33 % = 50 mm, 4,80 kg/m ²
70 200 311	300 x 3 mm, překrytí: 66 % = 100 mm, 6,00 kg/m ²
70 200 312	300 x 3 mm, překrytí: 100 % = 150 mm, 7,20 kg/m ²
70 200 321	300 x 5 mm, překrytí: 66 % = 100 mm, 9,50 kg/m ²
70 200 322	300 x 5 mm, překrytí: 100 % = 150 mm, 12,50 kg/m ²



Ochranné lamely S0, průhledné

Metrové zboží - maximální délka bez roztříhu 50 m role

Obj.č.	Provedení
70 201 032	300 x 2 mm, metrové zboží, 0,80 kg/m
70 201 033	300 x 3 mm, metrové zboží, 1,20 kg/m
70 201 035	300 x 5 mm, metrové zboží, 1,90 kg/m
70 201 044	400 x 4 mm, metrové zboží, 2,00 kg/m



Řezání a děrování ochranných svářečských lamel

Obj.č.	Provedení
70 210 033	Řezání a děrování pro výkyvnou plastovou úchytku s překrytím 33 %
70 210 066	Řezání a děrování pro výkyvnou plastovou úchytku s překrytím 66 %
70 210 100	Řezání a děrování pro výkyvnou plastovou úchytku s překrytím 100 %
70 211 033	Řezání a děrování pro výkyvnou kovovou úchytku s překrytím 33 %
70 211 066	Řezání a děrování pro výkyvnou kovovou úchytku s překrytím 66 %
70 211 100	Řezání a děrování pro výkyvnou kovovou úchytku s překrytím 100 %

KEMPER-zaklapovací výkyvné úchytky

Běžné výkyvné úchytky a distanční díly mají nevýhodu v tom, že se dají nasunovat na trubku jen z boční strany.

Výkyvné úchytky KEMPER podstatně ulehčují montáž a šetří čas při instalaci.

Dodávány jsou v rozložené formě a po montáži nosného systému se shora zaklapnou na trubku.

Jednotlivé lamely mohou být bez problémů zavěšeny a pomocí upevňovacích šroubů pevně fixovány.







Trubka R 1"

Síla stěny 3,25 mm, dodací délka 3,0 m, popř. 6,0 m

Obj.č.	Provedení
70 190 145	Trubka R 1", délka 3,0 m, 7,50 kg
70 190 144	Trubka R 1", délka 6,0 m, 15,00 kg

Uzavírací koncová zápustka pro trubku R 1"

Umělohmotná



Obj.č.	Provedení
70 190 133	Uzavírací koncová zápustka pro trubku R 1", LDPE umělohmotná, 0,01 kg

Potrubní spona

Včetně šroubu a matky



Obj.č.	Provedení
70 190 132	Potrubní spona, pozinkovaná, 0,10 kg

Kovový závěsný kroužek pro trubku R 1"-

Pro zavěšení ochranných svářečských zástěn a lamelových zástěn na trubku R 1"
- pozinkovaný, pro zavěšení jedné zástěny je potřeba 7 kusů kroužků



Obj.č.	Provedení
70 120 109	Kovový závěsný kroužek pro trubku R 1", 10 ks sada, 0,10 kg
70 120 110	Kovový závěsný kroužek pro trubku R 1", 13 ks sada, 0,13 kg
70 120 111	Kovový závěsný kroužek pro trubku R 1", 50 ks sada, 0,50 kg

Umělohmotná spojka pro trubku R 1"

Umělohmotná s ocelovou výstuží



Obj.č.	Provedení
70 190 147	Umělohmotná spojka pro trubku R 1", umělohmotná s ocelovou výstuží, 0,10 kg

Stropní úchytka pro trubku R 1"

Obj.č.	Provedení
70 190 123	Stropní úchytka pro trubku R 1", pozinkovaná, 0,40 kg

**Nástěnná úchytka pro trubku R 1"**

Obj.č.	Provedení
70 190 135	Nástěnná úchytka pro trubku R 1", pozinkovaná, 0,60 kg

**Stojan pro R 1"**

Pozinkovaný, s kotevní a vrchní deskou

Obj.č.	Provedení
70 180 110	Stojan pro R 1", výška max. 3 000 mm, 60 x 60 x 2,5 mm, s kotevní deskou 200 x 200 mm, 14,00 kg

**Stropní závěs pro trubku R 1"**

Výška zavěšení od 1 000 do 6 000 mm

Obj.č.	Provedení
70 190 121	Stropní závěs pro trubku R 1", pozinkovaný, 3,00 kg





C-profil, 40 x 40 x 2,5 mm

Síla stěny 2,5 mm; dodací délka 3,0 m popř. 6,0 m

Obj.č.	Provedení
70 124 107	C-profil, 40 x 40 x 2,5 mm, délka 3,0 m, 7,50 kg
70 124 106	C-profil, 40 x 40 x 2,5 mm, délka 6,0 m, 15,00 kg



90° oblouk pro C-profil

Pozinkovaný, 40 x 40 x 2,5 mm

Obj.č.	Provedení
70 124 102	90° oblouk pro C-profil, R 400 mm, 2,60 kg
70 124 103	90° oblouk pro C-profil, R 1 000 mm, 3,90 kg



Kolejnicová spojka pro C-profil

Obj.č.	Provedení
70 190 105	Kolejnicová spojka pro C-profil, pozinkovaná, 0,65 kg



T spojka pro C-profil

Obj.č.	Provedení
70 190 107	T spojka pro C-profil, pozinkovaná, 1,30 kg



Umělohmotný závěsný háček pro C-profil

Pro zavěšení ochranných svářečských zástěn a lamelových zástěn na C-profil
- umělohmotný, pro zavěšení jedné zástěny je potřeba 7 kusů háčků

Obj.č.	Provedení
70 120 112	Umělohmotný závěsný háček pro C-profil, 10 ks sada, 0,10 kg
70 120 117	Umělohmotný závěsný háček pro C-profil, 13 ks sada, 0,13 kg
70 120 113	Umělohmotný závěsný háček pro C-profil, 50 ks sada, 0,50 kg



Uzavírací koncová zápustka pro C-profil

Obj.č.	Provedení
70 120 107	Uzavírací koncová zápustka pro C-profil, umělohmotná, 0,01 kg

Stropní úchytka pro C-profil

Obj.č.	Provedení
70 190 108	Stropní úchytka pro C-profil, pozinkovaná, 0,40 kg



Stropní úchytka dvojitá pro C-profil

Obj.č.	Provedení
70 190 110	Stropní úchytka dvojitá pro C-profil, pozinkovaná, 0,80 kg



Čelní nástěnná úchytka pro C-profil

Obj.č.	Provedení
70 190 113	Čelní nástěnná úchytka pro C-profil, pozinkovaná, 1,30 kg



Čelní nástěnná úchytka dvojitá pro C-profil

Obj.č.	Provedení
70 190 138	Čelní nástěnná úchytka dvojitá pro C-profil, pozinkovaná, 1,90 kg



Podélná nástěnná úchytka pro C-profil

Obj.č.	Provedení
70 190 115	Podélná nástěnná úchytka pro C-profil, pozinkovaná, 0,68 kg



Podélná nástěnná úchytka dvojitá pro C-profil

Obj.č.	Provedení
70 190 117	Podélná nástěnná úchytka dvojitá pro C-profil, pozinkovaná, 1,30 kg





Koncový doraz pro C-profil

S gumovým nárazníkem

Obj.č.	Provedení
70 120 100	Koncový doraz pro C-profil, pozinkovaný, 0,10 kg



Stropní závěs pro C-profil

Výška zavěšení od 1 000 do 6 000 mm

Obj.č.	Provedení
70 190 120	Stropní závěs pro C-profil, pozinkovaný, 3,00 kg



Univerzální kolejnicový držák pro C-profil

Obj.č.	Provedení
70 190 112	Univerzální kolejnicový držák pro C-profil, pozinkovaný, 0,36 kg



Pojízdný vozík s osmi umělohmotnými kolečky a háčky

Obj.č.	Provedení
70 120 118	Pojízdný vozík s osmi umělohmotnými kolečky a háčky pro upevnění ochranných svářečských zástěn, umělohmotný, 0,03 kg



Pojízdný vozík se 2 kolečky s kuličkovými ložisky

Obj.č.	Provedení
70 190 148	Pojízdný vozík se 2 kolečky s kuličkovými ložisky a potrubní sponou pro trubku R 1", kovový, 0,22 kg

Přepravní vozík pro C profily

Obj.č.	Provedení
70 190 159	Přepravní vozík pro C profily s 2 ocelovými koly a hákem k zavěšení na ochranné svářečské zástěny



Stojan pro C-profil

Pozinkovaný, kotevní s vrchní

Obj.č.	Provedení
70 180 109	Stojan pro C-profil, výška max. 3 000 mm, 60 x 60 x 2,5 mm, s kotevní deskou 200 x 200 mm, 14,00 kg

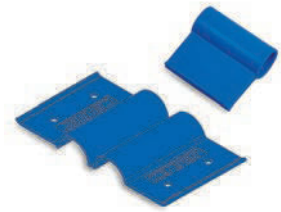


Výkyvná plastová úchytka na trubku R 1" vč. upevňovacích šroubů

Umělohmotná; (balení po 5 ks)

- sklopná

Obj.č.	Provedení
70 190 127	Výkyvná plastová úchytka na trubku R 1" vč. upevňovacích šroubů, balení po 5 ks, umělohmotná, 0,08 kg



Distanční díl pro trubku R 1"

Umělohmotný; (balení po 10 ks)

Obj.č.	Provedení
70 190 129	Distanční díl pro trubku R 1", umělohmotný, balení po 10 ks, 0,02 kg



Výkyvná úchytka pro zavěšení ochranných lamel na trubku R 1"

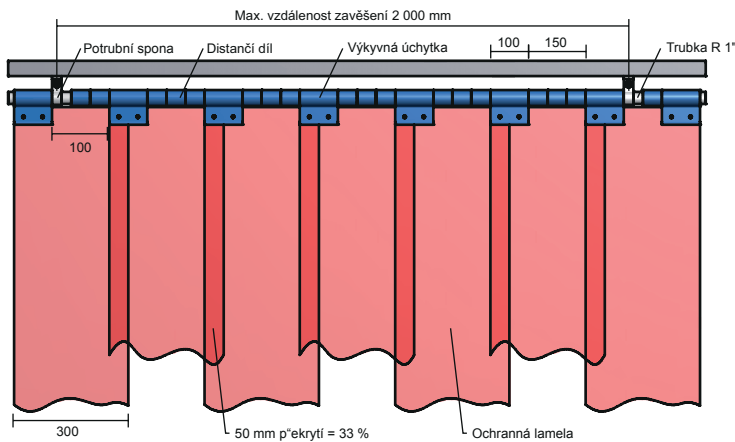
Kovová

Obj.č.	Provedení
70 190 128	Výkyvná úchytka pro zavěšení ochranných lamel na trubku R 1", pozinkovaná, 0,20 kg



Montážní systémy pro ochranné svářečské lamely

Překrytí lamel 33 %



Na základě následujícího výkresu a tabulky je možné zjistit přesnou spotřebu materiálu

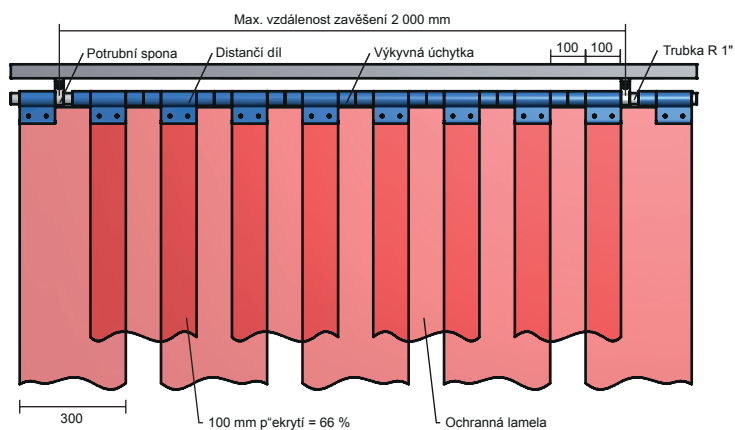
Upozornění: Zavěšení lamel pevné: pouze stropní a nástěnné úchytky (žádné pojízdné vozíky)

Zavěšení lamel posuvné:
C-profil = 2 x šíře lamelové clony

Počet stropních a nástěnných úchytek = 2 x počet pojízdných vozíků

Šířka zakrytí = = délka trubky	mm	550	800	1.050	1.300	1.550	1.800	2.050	2.300	2.550	2.800	3.050	3.300	3.550	3.800	4.050	4.300	4.550	4.800	5.050	5.300	5.550	5.800	6.050	6.300	6.550	6.800	7.050	7.300	7.550	7.800
Počet lamel	ks	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Počet výk. úchytek	ks	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Počet distanč. dílů	ks	3	6	9	12	15	18	21	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	58	61	64	66	69	72	75	78	81	84	87
Počet strop. závěsů nebo pojízdných vozíků	ks	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5

Překrytí lamel 66 %



Na základě následujícího výkresu a tabulky je možné zjistit přesnou spotřebu materiálu

Upozornění: Zavěšení lamel pevné: pouze stropní a nástěnné úchytky (žádné pojízdné vozíky)

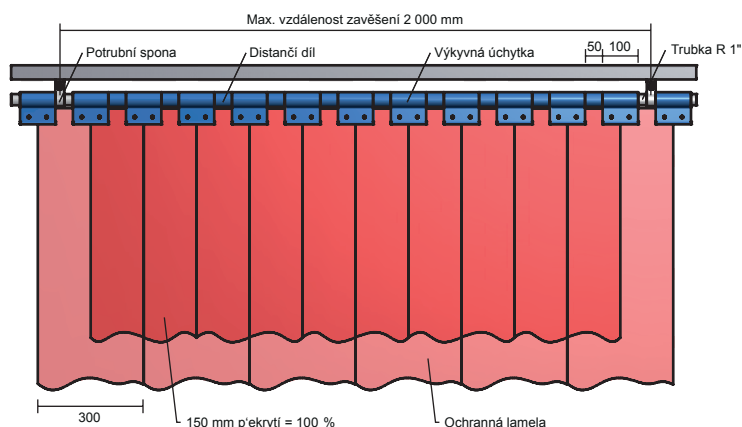
Zavěšení lamel posuvné:
C-profil = 2 x šíře lamelové clony

Počet stropních a nástěnných úchytek = 2 x počet pojízdných vozíků

Šířka zakrytí = = délka trubky	mm	500	700	900	1.100	1.300	1.500	1.700	1.900	2.100	2.300	2.500	2.700	2.900	3.100	3.300	3.500	3.700	3.900	4.100	4.300	4.500	4.700	4.900	5.100	5.300	5.500	5.700	5.900	6.100	6.300
Počet lamel	szt.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Počet výk. úchytek	szt.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Počet distanč. dílů	szt.	2	4	6	8	10	12	14	16	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	55	57
Počet strop. závěsů nebo pojízdných vozíků	szt.	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	

Montážní systémy pro ochranné svářečské lamely

Překrytí lamel 100 %



Na základě následujícího výkresu a tabulky je možné zjistit přesnou spotřebu materiálu

Upozornění: Zavěšení lamel pevné: pouze stropní a nástěnné úchytky (žádné pojízdné vozíky)

Zavěšení lamel posuvné:
C-profil = 2 x šíře lamelové clony

Počet stropních a nástěnných úchytek = 2 x počet pojízdných vozíků

Šířka zakrytí = = délka trubek	mm	450	600	750	900	1050	1200	1350	1500	1650	1800	1950	2100	2250	2400	2550	2700	2850	3000	3150	3300	3450	3600	3750	3900	4040	4200	4350	4500	4650	4800
Počet lamel	szt.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Počet výk. úchytek	szt.	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
Počet distanč. dílů	szt.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	23	24	25	26	27	28
Počet strop. závěsů nebo pojízdných vozíků	szt.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4

Řezání a děrování ochranných svářečských lamel

Obj.č.	Provedení
70 210 033	Řezání a děrování pro výkyvnou plastovou úchytku s překrytím 33 %
70 210 066	Řezání a děrování pro výkyvnou plastovou úchytku s překrytím 66 %
70 210 100	Řezání a děrování pro výkyvnou plastovou úchytku s překrytím 100 %
70 211 033	Řezání a děrování pro výkyvnou kovovou úchytku s překrytím 33 %
70 211 066	Řezání a děrování pro výkyvnou kovovou úchytku s překrytím 66 %
70 211 100	Řezání a děrování pro výkyvnou kovovou úchytku s překrytím 100 %



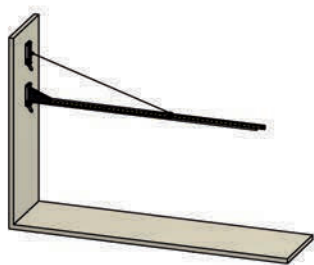
Ochranná fólie

K ohraničení robotizovaných pracovišť a k vestavění do akustických tlumících stěn

Obj.č.	Provedení
70 300 166	Ochranná fólie, červená ochr. stupeň 3, UV-ochrana 1 250 x 2 500 mm, 3 mm tloušťka
70 300 167	Ochranná fólie, S9, tmavězelená ochr. stupeň 6, UV-ochrana 1 250 x 2 500 mm (š x v), 3 mm tloušťka
70 212 100	Příplatek za nástřih fólie na požadovaný rozměr (+ 10 % příplatek za prostrh)



Nástěnné otočné rameno



Oblast použití

- » K flexibilnímu rozdělení pracovního prostoru a hal
- » Ochrana před rozstříky od svařování, jiskrami a jiskrami od broušení

Charakteristika

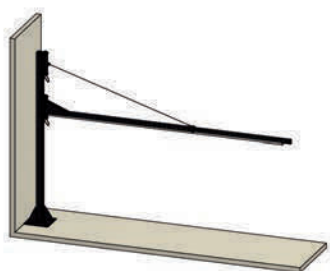
- » Pro verzi zástěn: C-profil k zavěšení
- » Pro verzi zástěn a lamel: Trubka (1") k upevnění svářečských ochranných zástěn
- » Délka od 2 m do 6 m
- » Pro montáž na jednu stěnu

Údaje pro objednání

Obj.č.	Provedení
70 700 250	pro zástěny: délka 2.000 mm
70 700 251	pro zástěny: délka 3.000 mm
70 700 252	pro zástěny: délka 4.000 mm
70 700 253	pro zástěny: délka 5.000 mm
70 700 254	pro zástěny: délka 6.000 mm
70 700 255	pro zástěny a lamely, délka 2.000 mm
70 700 256	pro zástěny a lamely, délka 3.000 mm
70 700 257	pro zástěny a lamely, délka 4.000 mm
70 700 258	pro zástěny a lamely, délka 5.000 mm
70 700 259	pro zástěny a lamely, délka 6.000 mm

*Upozornění: Napínací lanko je součástí dodávky pouze u ramen s délkou 5,0 a 6,0 m.

Sloupové otočné rameno



Oblast použití

- » K flexibilnímu rozdělení pracovního prostoru a hal
- » Ochrana před rozstříky od svařování, jiskrami a jiskrami od broušení

Charakteristika

- » Sloup s otočným ramenem
- » Pro verzi zástěn: C-profil k zavěšení
- » Pro verzi zástěn a lamel: Trubka (1") k upevnění svářečských ochranných zástěn
- » Délka od 2 m do 6 m

Obj.č.	Provedení
70 700 650	pro zástěny, délka 2.000 mm
70 700 651	pro zástěny, délka 3.000 mm
70 700 652	pro zástěny, délka 4.000 mm
70 700 653	pro zástěny, délka 5.000 mm
70 700 654	pro zástěny, délka 6.000 mm
70 700 655	pro zástěny a lamely, délka 2.000 mm
70 700 656	pro zástěny a lamely, délka 3.000 mm
70 700 657	pro zástěny a lamely, délka 4.000 mm
70 700 659	pro zástěny a lamely, délka 5.000 mm
70 700 660	pro zástěny a lamely, délka 6.000 mm

*Upozornění: Napínací lanko je součástí dodávky pouze u ramen s délkou 5,0 a 6,0 m.

Nástěnná otočná ramena s aretací a teleskopem

Oblast použití

- » K flexibilnímu rozdělení pracovního prostoru a hal
- » Pro svářečské ochranné zástěny a svářečské ochranné lamely
- » Ochrana před rozstříky od svařování, jiskrami a jiskrami od broušení

- » Pro zástěny a lamely
- » Zaaretovatelný a teleskopický

Charakteristika

- » S aretací
- » Délka 1,5 m a 2 m
- » Možnost prodloužení na 2 m a 3 m
- » Trubka (1") k upevnění svářečských ochranných zástěn
- » Montáž na sloup nebo pomocí nástěnné konzoly na zeď

Přednosti

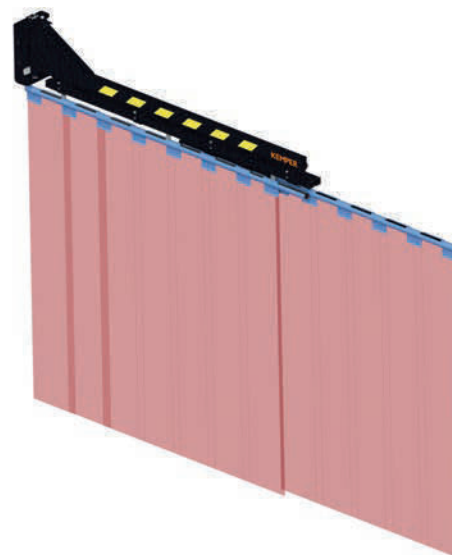
- » Velikost odděleného prostoru je možné flexibilně měnit pomocí teleskopu
- » Jednoduché ovládání teleskopu prostřednictvím řetězu
- » Větší bezpečnost pro osoby a stroje díky aretaci
- » Šetří místo, protože otočné shrnovací rameno je možné jednoduše odhrnout stranou
- » Rychlé oddělení prostoru jednoduchým vyklopením nástěnného otočného ramene

Varianty

- » Různé délky ramen a teleskopu

Údaje pro objednání

Obj.č.	Provedení
131 5570	aretace a teleskop, 1,5 m na 2 m
131 4874	aretace a teleskop, 2 m na 3 m



1-dílná ochranná stěna s fóliovým zástěnným potahem



Oblast použití

- » Ochrana před rozstříky od svařování, jiskrami a jiskrami od broušení

Charakteristika

- » Potah z fóliové zástěny
- » Barva S0 čirá je samozhasínací, třída K 1, dle DIN 53 438, díl 2
- » Barva S7, S9 tmavě zelená a červená jsou prověřeny dle DIN EN ISO 25980
- » Nízká hmotnost
- » Volný prostor od podlahy 100 mm

Rozsah dodávky

- » Konstrukce
- » Fóliový potah
- » Upevňovací materiál

Údaje pro objednání

Obj.č.	Provedení
70 600 301	S9, tmavězelená, matná
70 600 302	S7, zelená
70 600 304	červená
70 600 303	průhledná, S0, např. proti prachu a průvanu

Technické údaje

Základní údaje	
Šířka	1 450 mm
Výška	1 900 mm
Tloušťka	0,4 mm

1-dílná ochranná stěna s fóliovými zástěny



Oblast použití

- » Ochrana před rozstříky od svařování, jiskrami a jiskrami od broušení

Charakteristika

- » Stabilní konstrukce ze čtyřhranné trubky
- » Barva S0 čirá je samozhasínací, třída K 1, dle DIN 53 438, díl 2
- » Barva S7, S9 tmavě zelená a červená jsou prověřeny dle DIN EN ISO 25980
- » Pojezdová sada (volitelně)
- » Volný prostor od podlahy 165 mm

Rozsah dodávky

- » Konstrukce
- » Fóliová zástěna
- » Kovový háček

Údaje pro objednání

Obj.č.	Provedení
70 600 500	S9, tmavězelená, matná
70 600 503	S7, zelená
70 600 501	červená
70 600 502	S0, průhledná, např. proti prachu a průvanu
70 600 699	Pojezdová sada

Technické údaje

Základní údaje	
Šířka	2 100 mm
Výška	1 830 mm
Tloušťka	0,4 mm

3-dílná ochranná stěna s fóliovými zástěny

Oblast použití

- » Ochrana před rozstříky od svařování, jiskrami a jiskrami od broušení

Přednosti

- » Vzhledem k výklopným otočným ramenům a volitelné pojezdové sadě je použití mimořádně flexibilní

Charakteristika

- » Stabilní, 3dílná konstrukce (základní konstrukce se 2 výklopnými otočnými rameny)
- » Barva S0 čirá je samozhasinací, třída K 1, dle DIN 53 438, díl 2
- » Barva S7, S9 tmavě zelená a červená jsou prověřeny dle DIN EN ISO 25980
- » Pojezdová sada (volitelně)
- » Volný prostor od podlahy 165 mm

Rozsah dodávky

- » Konstrukce
- » Fóliová zástěna
- » Kovový háček

Údaje pro objednání

Obj.č.	Provedení
70 600 550	S9, tmavězelená, matná
70 600 560	S7, zelená
70 600 551	červená
70 600 552	S0, průhledná, např. proti prachu a průvanu
70 600 699	Pojezdová sada



Technické údaje

Základní údaje	
Šířka	3 800 mm
Výška	1 830 mm
Tloušťka	0,4 mm



1-dílná ochranná stěna s lamelovými zástěnami



Oblast použití

- » Ochrana před rozstříky od svařování, jiskrami a jiskrami od broušení

Charakteristika

- » Stabilní konstrukce ze čtyřhranné trubky
- » Barva S0 čirá je samozhasínací, třída K 1, dle DIN 53 438, díl 2
- » S9 tmavě zelená a červená jsou prověřeny dle DIN EN ISO 25980
- » Pojezdová sada (volitelně)
- » Volný prostor od podlahy 165 mm

Rozsah dodávky

- » Konstrukce
- » Lamely
- » Kovový háček

Údaje pro objednání

Obj.č.	Provedení
70 600 701	S9, tmavězelená, matná
70 600 702	Červená, tloušťka: 3 mm
70 600 703	S0, průhledná, tloušťka: 2 mm, např. proti prachu a průvanu
70 600 699	Pojezdová sada

Technické údaje

Základní údaje	
Šířka	2 100 mm
Výška	1 830 mm
Tloušťka	1 mm

3-dílná ochranná stěna s lamelovými zástěnami



Oblast použití

- » Ochrana před rozstříky od svařování, jiskrami a jiskrami od broušení

Charakteristika

- » Stabilní, 3dílná konstrukce (základní konstrukce se 2 výklonnými otočnými rameny)
- » Lamelový závěs splňuje požadavky normy DIN EN ISO 25980
- » Pojezdová sada (volitelně)
- » Volný prostor od podlahy 165 mm

Rozsah dodávky

- » Konstrukce
- » Lamely
- » Kovový háček

Údaje pro objednání

Obj.č.	Provedení
70 600 664	S9, tmavězelená, matná, tloušťka: 2 mm
70 600 665	Červená, tloušťka: 3 mm
70 600 699	Pojezdová sada

Technické údaje

Základní údaje	
Šířka	3 800 mm
Výška	1 830 mm
Tloušťka	1 mm

1-dílná ochranná stěna s lamelami

Charakteristika

- » Stabilní konstrukce ze čtyřhranné trubky
- » Barva S0 čirá je samozhasínací, třída K 1, dle DIN 53 438, díl 2
- » S9 tmavě zelená a červená jsou prověřeny dle DIN EN ISO 25980
- » Pojezdová sada (volitelně)
- » Šířka: 2,10 m, výška: 1,83 m, volný prostor od podlahy: 470 mm

Rozsah dodávky

- » Konstrukce
- » Lamely
- » Výkyvná úchytka
- » Distanční díl

Údaje pro objednání

Obj.č.	Provedení
70 600 600	S9, tmavězelená, matná, tloušťka: 2 mm
70 600 601	S9, tmavězelená, matná, tloušťka: 3 mm
70 600 602	Červená, tloušťka: 2 mm
70 600 603	Červená, tloušťka: 3 mm
70 600 604	S0, průhledná, tloušťka: 2 mm, např. proti prachu a průvanu
70 600 605	S0, průhledná, tloušťka: 3 mm, např. proti prachu a průvanu
70 600 699	Pojezdová sada



3-dílná ochranná stěna s lamelami

Charakteristika

- » Stabilní, 3dílná konstrukce (základní konstrukce se 2 výklopnými otočnými rameny)
- » Barva S0 čirá je samozhasínací, třída K 1, dle DIN 53 438, díl 2
- » S9 tmavě zelená a červená jsou prověřeny dle DIN EN ISO 25980
- » Pojezdová sada (volitelně)
- » Šířka: 3,80 m (stř. díl 2,10 m + 2 otočná ramena po 0,85 m), výška: 1,83 m, volný prostor od podlahy: 470 mm

Rozsah dodávky

- » Konstrukce
- » Lamely
- » Výkyvná úchytka
- » Distanční díl

Údaje pro objednání

Obj.č.	Provedení
70 600 650	S9, tmavězelená, matná, tloušťka: 2 mm
70 600 651	S9, tmavězelená, matná, tloušťka: 3 mm
70 600 652	Červená, tloušťka: 2 mm
70 600 653	Červená, tloušťka: 3 mm
70 600 654	S0, průhledná, tloušťka: 2 mm, např. proti prachu a průvanu
70 600 655	S0, průhledná, tloušťka: 3 mm, např. proti prachu a průvanu
70 600 699	Pojezdová sada



» Hlukoizolační a dělicí systémy



KEMPER-systém akustických tlumících příček je složen ze základních prvků, které lze libovolně kombinovat při instalaci dělicích stěn.

Tyto základní konstrukce jsou ocelové, s ochranným práškovým nátěrem zamezujícím pronikání UV-záření. Akustická tlumící kazeta je vsazena mezi dvě tabule děrovaného plechu a opatřena ochranným práškovým nátěrem zamezujícím pronikání UV-záření. Vnitřek kazety je tvořen biologicky rozpustnou minerální vlnou, která je zdravotně nezávadná - bez karcinogenních vlivů (TRGS 905) a je nehořlavá (DIN 4102). Zároveň jsou desky z minerální vrstvy na povrchu z obou stran opatřeny tenkou ochrannou vrstvou proti mechanickému poškození minerální vlny.

Vzájemným sešroubováním těchto komponentů a ukotvením sloupů k podlaze obdržíte stabilní konstrukci, na kterou je možné zavěsit odsávací, popř. teleskopická, ramena.

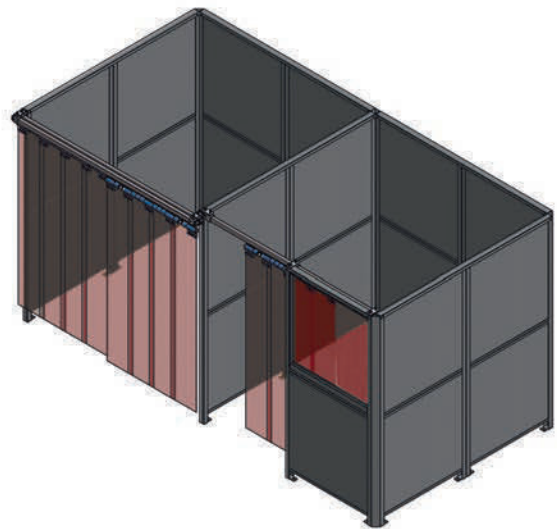
Na čelních stranách takto vzniklých kabin a boxů, pomocí úchytek, lze instalovat konstrukce pro zavěšení ochranných lamel a zástěn.



Vybavení pro školy

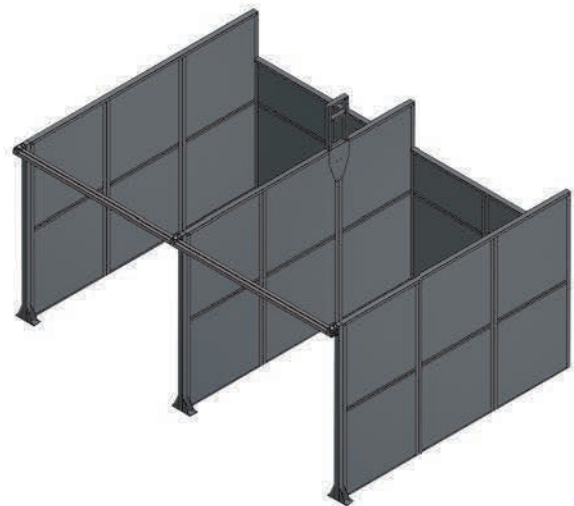
KEMPER –systém akustických tlumících příček je možné využít také ve školách a školících centrech.

Různá provedení kabin umožňují sledování studentů buď přes nahlížecí otvor nebo přes vstup do kabiny. Vstupy do kabin mohou být volitelně odděleny buď pevným nebo posuvným závěsným systémem.



Systém oddělovacích stěn

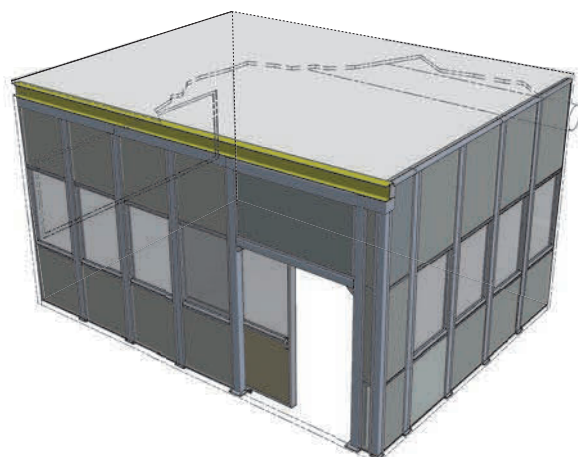
Následující příklad slouží pouze jako informativní pro představu, jak lze jednotlivé moduly využít pro různé druhy kabin a boxů.



Rozdělení pracovního prostoru

Chcete-li pracovní prostor rozdělit až ke stropu, potom je naše nabídka členění pracovních míst řešením.

Na obrázcích je vidět, jak dvě stěny s ochrannými fóliemi s posuvnými dveřmi vytvoří nový prostor ve výrobní hale.



Kabiny

S využitím hlukoizolačních a dělicích systémů KEMPER je možné vybudovat uvnitř výrobní haly zcela uzavřené kabiny. Jednotlivé kazety mohou být dodány volitelně buď v provedení z děrovaného plechu nebo pro větší tlumící schopnost potom z děrovaného plechu uvnitř a plného plechu vně.

S návrhem kabiny Vám samozřejmě rádi pomůžeme tak, aby přesně vyhovoval Vaším požadavkům.

Uzavřené brousící kabiny jsou k dodání v následujícím provedení:

1. Uzavřená brousící kabina s dvojitými sklápěcími dveřmi

Střešní konstrukce této kabiny se skládá ze dvou střešních segmentů. Dvojitě sklápěcí dveře je možné pomocí čepu zajistit a tak mohou být pevně uzavřeny.

2. Uzavřená brousící kabina se sklápěcími dveřmi

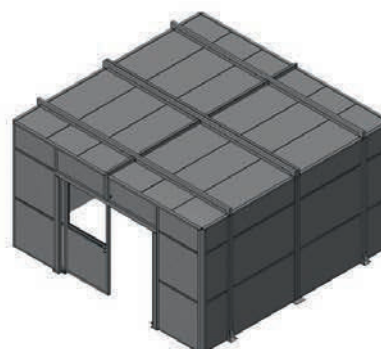
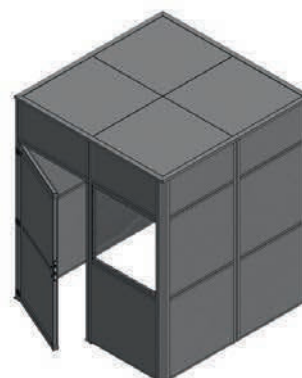
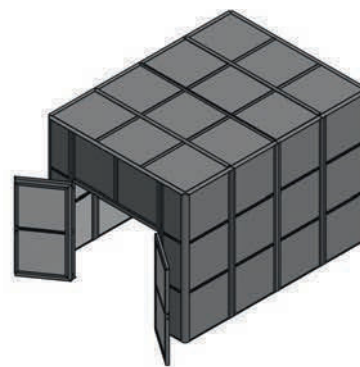
Pevný rám tvoří nosnou konstrukci pro střechu a vedle sklápěcích dveří je vestavěno okno tvořené čirou fólií z plexiskla. Sklápěcí dveře mohou být pevně uzavřeny.

3. Uzavřená kabina s dvojitými posuvnými dveřmi

Střeška této kabiny se skládá z kazetových elementů a celá kabina je složena převážně ze standardních dělicích segmentů. Dvojitě posuvné dveře mají okno tvořené čirým plexisklem.

4. Uzavřená kabina s posuvnými dveřmi

Konstrukce a střeška této kabiny jsou tvořeny křížovými segmenty. Posuvné dveře jsou v horní části opatřeny červenou ochrannou fólií.



Kontaktujte nás přímo ohledně podrobnějších informací k našim hlukoizolačním a dělicím systémům

Tel. +420 317 798 000 nebo mail@kemper.eu

Charakteristika

- » Uzavřené brousící kabiny se zaklapovacími dveřmi, oknem a střešou
- » Elementy k ochranným stěnám z minerální vaty, 1 x 50 mm tlusté s děrovaným krytím a mezistěnným děrovaným plechem
- » Robustní montovaná konstrukce z ocelového plechu včetně nalakování
- » Okno, průhledné plexisklo, 860 x 860 mm
- » Zaklapávací dveře, 2.025 x 920 mm

Brousící kabiny se střešou

- » Uzavřené se střešou
- » Se zaklapovacími dveřmi a oknem

Údaje pro objednání

Obj.č.	Rozměry (Š x H x V)	Barva
95 001 112	2 200 x 2 200 x 2 668 mm	šedá, RAL 7040
95 001 114	2 200 x 3 270 x 2 668 mm	šedá, RAL 7040
95 001 113	3 270 x 3 270 x 2 668 mm	šedá, RAL 7040

* Další velikosti na poptávku



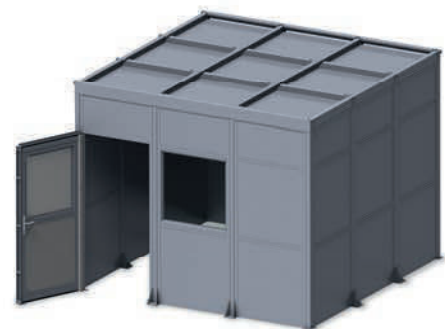
95 001 112



95 001 114



95 001 113



Ochranná fólie

K ohraničení robotizovaných pracovišť a k vestavění do akustických tlumících stěn

Obj.č.	Provedení
70 300 166	Ochranná fólie, červená ochr. stupeň 3, UV-ochrana 1 250 x 2 500 mm, 3 mm tloušťka
70 300 167	Ochranná fólie, S9, tmavězelená ochr. stupeň 6, UV-ochrana 1 250 x 2 500 mm (š x v), 3 mm tloušťka
70 212 100	Příplatek za nástřih fólie na požadovaný rozměr (+ 10 % příplatek za prostřih)



Ochranná stěna pojízdná



Oblast použití

- » Ochrana před hlukem díky blízkým pracovním místům
- » Ochrana před zářením, elektrickým obloukem a rozstříky od svařování

Charakteristika

- » Elementy k ochranným stěnám z minerální vaty, 2x50 mm tlusté s děrovaným krytím a mezistěnným plechem
- » Robustní montovaná konstrukce z ocelového plechu včetně nalakování
- » 4 nastavitelné řídicí role průměr 125 mm pro lehčí přesuny
- » Nízký volný prostor od podlahy pro optimální izolaci

Údaje pro objednání

Obj.č.	Provedení	Tloušťka stěny	Volný prostor od podlahy	Hmotnost
99 880 2874	(Š x H x V): 1.520 x 800 x 2.110 mm	100 mm	90 mm	154,5 kg
99 880 2756	(Š x H x V): 2.020 x 800 x 2.110 mm	100 mm	90 mm	174 kg

Nástavec na ochrannou stěnu



Přednosti

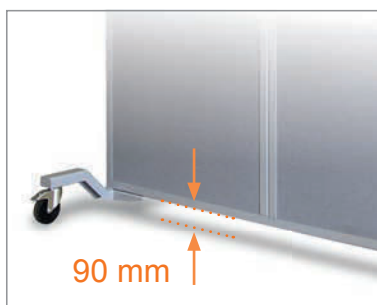
- » Další snížení zatížení hlukem díky blízkým pracovním místům.
- » Ještě lepší ochrana před svařovacími rozstříky, světelnými oblouky a zářením.

Charakteristika

- » Elementy k ochranným stěnám z minerální vaty, 2x50 mm tlusté s děrovaným krytím a mezistěnným plechem
- » Robustní montovaná konstrukce z ocelového plechu včetně nalakování

Údaje pro objednání

Obj.č.	Provedení	Hluboká stěna s nástavcem	Vysoká stěna s nástavcem	Tloušťka stěny	Hmotnost
99 880 2883	(Š x T) 1.520 x 500 mm	970 mm	2 470 mm	50 mm	41 kg
99 880 2746	(Š x T) 2.020 x 500 mm	970 mm	2 470 mm	50 mm	53 kg



Oblast použití

- » Pro lehké zařízení při vertikálním použití
- » Ochrana před kapkami od svařování, jiskrami a jiskrami od broušení

Charakteristika

- » Na všech stranách obrouben
- » Z neprůhledného skelného vlákna
- » Odolává teplotnímu zatížení do 400 °C a krátkodobému teplotnímu zatížení do 650 °C

Údaje pro objednání

Obj.č.	Provedení
70 150 100	1 000 x 1 000 mm, tloušťka 0,75 mm
70 150 110	2 000 x 1 000 mm, tloušťka 0,75 mm
70 150 120	2 000 x 2 000 mm, tloušťka 0,75 mm
70 150 130	3 000 x 2 000 mm, tloušťka 0,75 mm

Oblast použití

- » Pro lehké zatížení při vertikálním použití
- » Ochrana před kapkami od svařování, jiskrami a jiskrami od broušení a nečistotami

Charakteristika

- » Na všech stranách obrouben
- » z neprůhledného skelného vlákna
- » Odolává teplotnímu zatížení do 550 °C a krátkodobému teplotnímu zatížení do 750 °C

Údaje pro objednání

Obj.č.	Provedení
70 155 100	1000 x 1000 mm, tloušťka 1 mm
70 155 110	2 000 x 1 000 mm, tloušťka 1 mm
70 155 120	2 000 x 2 000 mm, tloušťka 1 mm
70 155 130	3 000 x 2 000 mm, tloušťka 1 mm

Oblast použití

- » Pro mírné až vysoké zatížení jak při vertikálním tak při horizontálním nasazení
- » Ochrana před kapkami od svařování, jiskrami a jiskrami od broušení a nečistotami

Charakteristika

- » Na všech stranách obrouben
- » z neprůhledného Siliziumdioxidmaterial
- » Odolává teplotnímu zatížení do 900 °C a krátkodobému teplotnímu zatížení do 1.350 °C

Údaje pro objednání

Obj.č.	Provedení
70 160 100	910 x 1 000 mm, tloušťka 0,6 mm
70 160 110	1.760 x 1.000 mm, tloušťka 0,6 mm
70 160 120	1760 x 2.000 mm, tloušťka 0,6 mm
70 160 130	1760 x 3.000 mm, tloušťka 0,6 mm

Ochranné svářečské deky do 650°C

- » Použitelná do 650°C
- » Různé velikosti



Ochranné svářečské deky do 750°C

- » Použitelná do 750°C
- » Různé velikosti



Ochranné svářečské deky do 1.350°C

- » Použitelná do 1.350°C
- » Různé velikosti

