



Ochranné dělicí stěny

Ochranné zástěny a stěny

Svářečské ochranné zástěny	175
Ochranné svářečské lamelové zástěny	179
Ochranné svářečské lamely	183
Ochranné zástěny a stěny	187
Montážní systémy	189
Nástěnné otočné rameno pro zástěny	197
Nástěnná otočná ramena s aretací a teleskopem	198
Svářečské ochranné stěny se zástěnami	200
Svářečské ochranné stěny s lamelovými zástěnami	202
Ochranné svářečské zástěny s lamelami	203

Hlukoizolační a dělicí systémy

Kabiny	205
Hlukoizolační a dělicí systémy	206
Brousící kabiny se střechou	210
Ochranná stěna pojízdná	211

Svářečské ochranné deky

Svářečské ochranné deky	212
-------------------------	-----

Ochranné svářečské zástěny

K oddělení pracovního a halového prostoru

KEMPER ochranné svářečské zástěny přicházejí ve vysoké kvalitě a jsou určeny hlavně k tomu, aby od sebe oddělily jednotlivé pracovní prostory a odstínily jednotlivá svařovací pracoviště. Při svařovacích procesech vzniká UV- a infrazářením, které je velice nebezpečné pro pracovníky v blízkém okolí. Ochranné zástěny nechrání jen před těmito nebezpečnými paprsky, ale také před svařovacími rozstříky a žhavými jiskrami. Všechny ochranné zástěny jsou kolem dokola olemovány a jsou určeny k montáži na C-profil nebo na trubku.

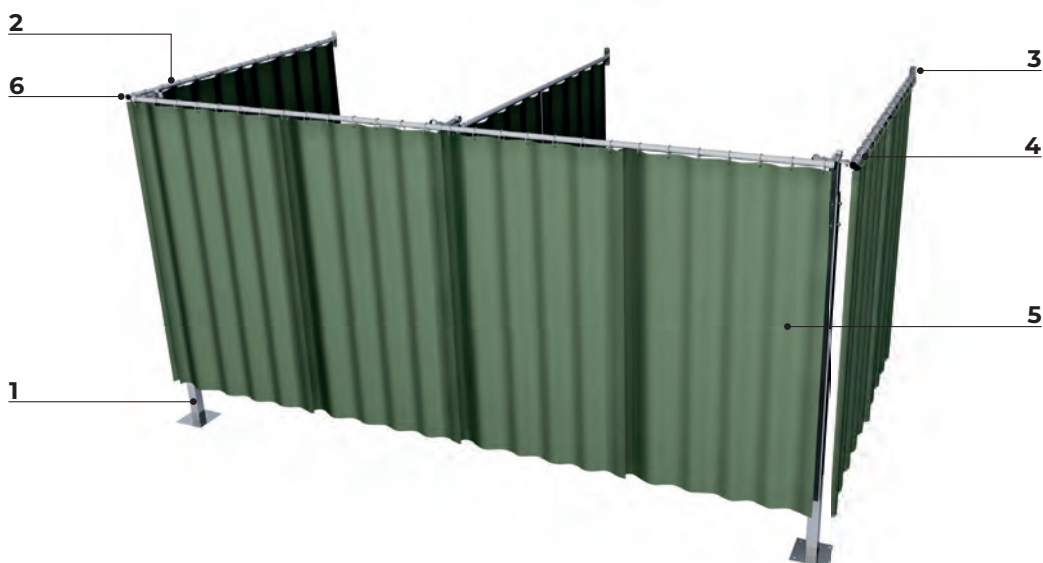
Zástěna je opatřena zesílenými závěsnými oky, která umožňují stabilní zavěšení a zástěny je možné shrnout na stranu. Všechny zástěny jsou dodávány v různých barvách a velikostech – také v nestandardních rozměrech.

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 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 C-profil

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



Ochranné svářečské zástěny



Oblast použití

- K flexibilnímu rozdělení pracovního prostoru a hal
- Ochrana před nebezpečným zářením svařovacího oblouku a jiskrami
- Ochrana zraku
- Zatemnění

Charakteristika

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

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

Obj.č.	Provedení
70 100 100	v 1 600 x š 1 300 mm, 1,30 kg, tloušťka = 0,4 mm
70 100 101	v 1 800 x š 1 300 mm, 1,50 kg, tloušťka = 0,4 mm
70 100 102	v 2 000 x š 1 300 mm, 1,60 kg, tloušťka = 0,4 mm
70 100 103	v 2 200 x š 1 300 mm, 1,70 kg, tloušťka = 0,4 mm
70 100 104	v 2 400 x š 1 300 mm, 1,90 kg, tloušťka = 0,4 mm
70 100 105	v 2 600 x š 1 300 mm, 2,00 kg, tloušťka = 0,4 mm
70 100 106	v 2 800 x š 1 300 mm, 2,20 kg, tloušťka = 0,4 mm
70 100 107	v 3 000 x š 1 300 mm, 2,30 kg, tloušťka = 0,4 mm
70 100 121	zvláštní rozměry za m ²



Svářečská ochranná zástěna S7, zelená

Obj.č.	Provedení
70 100 300	v 1 600 x š 1 300 mm, 1,30 kg, tloušťka = 0,4 mm
70 100 301	v 1 800 x š 1 300 mm, 1,50 kg, tloušťka = 0,4 mm
70 100 302	v 2 000 x š 1 300 mm, 1,60 kg, tloušťka = 0,4 mm
70 100 303	v 2 200 x š 1 300 mm, 1,70 kg, tloušťka = 0,4 mm
70 100 304	v 2 400 x š 1 300 mm, 1,90 kg, tloušťka = 0,4 mm
70 100 305	v 2 600 x š 1 300 mm, 2,00 kg, tloušťka = 0,4 mm
70 100 306	v 2 800 x š 1 300 mm, 2,20 kg, tloušťka = 0,4 mm
70 100 307	v 3 000 x š 1 300 mm, 2,30 kg, tloušťka = 0,4 mm
70 100 321	zvláštní rozměry za m ²



Svářečská ochranná zástěna, červená

Obj.č.	Provedení
70 100 400	v 1 600 x š 1 300 mm, 1,30 kg, tloušťka = 0,4 mm
70 100 401	v 1 800 x š 1 300 mm, 1,50 kg, tloušťka = 0,4 mm
70 100 402	v 2 000 x š 1 300 mm, 1,60 kg, tloušťka = 0,4 mm
70 100 403	v 2 200 x š 1 300 mm, 1,70 kg, tloušťka = 0,4 mm
70 100 404	v 2 400 x š 1 300 mm, 1,90 kg, tloušťka = 0,4 mm
70 100 405	v 2 600 x š 1 300 mm, 2,00 kg, tloušťka = 0,4 mm
70 100 406	v 2 800 x š 1 300 mm, 2,20 kg, tloušťka = 0,4 mm
70 100 407	v 3 000 x š 1 300 mm, 2,30 kg, tloušťka = 0,4 mm
70 100 421	zvláštní rozměry za m ²



Ochranná zástěna S0, průhledná

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

Obj.č.	Provedení
70 100 500	v 1 600 x š 1 300 mm, 1,30 kg, tloušťka = 0,4 mm
70 100 501	v 1 800 x š 1 300 mm, 1,50 kg, tloušťka = 0,4 mm
70 100 502	v 2 000 x š 1 300 mm, 1,60 kg, tloušťka = 0,4 mm
70 100 503	v 2 200 x š 1 300 mm, 1,70 kg, tloušťka = 0,4 mm
70 100 504	v 2 400 x š 1 300 mm, 1,90 kg, tloušťka = 0,4 mm
70 100 505	v 2 600 x š 1 300 mm, 2,00 kg, tloušťka = 0,4 mm
70 100 506	v 2 800 x š 1 300 mm, 2,20 kg, tloušťka = 0,4 mm
70 100 507	v 3 000 x š 1 300 mm, 2,30 kg, tloušťka = 0,4 mm
70 100 521	zvláštní rozměry za m ²

Ochranné svářečské lamelové zástěny

Pro odstínění svářecích pracovišť

KEMPER svařovací lamelové zástěny přicházejí ve vysoké kvalitě a jsou ideálně určeny k ohraničení pracovního prostoru a k odstínění svařovacích pracovišť. Odpovídají normě DIN EN ISO 25980 a jsou podle normy DIN 53 438 T2 těžko hořlavé. Zástěny chrání před nebezpečnými paprsky, svařovacími rozstříky a žhavými jiskrami vznikajícími při svařování.

Zástěny se upevní na C-profil nebo trubku pomocí kroužků nebo háčků a dají se shrnovat na stranu. Zesílená závěsná oka zajišťují stabilní a pevné zavěšení. Všechny zástěny jsou dodávány v různých barvách a velikostech – také v nestandardních rozměrech.

Zavěšení na trubku R 1“

Příklad pro sestavení objednávky

2 svařecí boxy umístěné vedle sebe. Je zapotřebí ohraničit 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 úchytky 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 = 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 C-profil

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; 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 = 1 300 x 1 800 mm, Obj.č. 70 100 101



Ochranné svářečské lamelové zástěny



Oblast použití

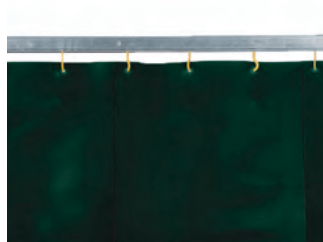
- K flexibilnímu rozdělení pracovního prostoru a hal
- Ochrana před nebezpečným zářením svařovacího oblouku a jiskrami
- Ochrana zraku
- Zatemnění

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 ochranná lamelová zástěna S9, tmavězelená

Obj.č.	Provedení
70 250 100	v 1 600 x š 570 mm, tloušťka = 1,0 mm
70 250 101	v 1 800 x š 570 mm, tloušťka = 1,0 mm
70 250 102	v 2 000 x š 570 mm, tloušťka = 1,0 mm
70 250 103	v 2 200 x š 570 mm, tloušťka = 1,0 mm
70 250 104	v 2 400 x š 570 mm, tloušťka = 1,0 mm
70 250 105	v 2 600 x š 570 mm, tloušťka = 1,0 mm
70 250 106	v 2 800 x š 570 mm, tloušťka = 1,0 mm



Svářečská ochranná lamelová zástěna, červená

Obj.č.	Provedení
70 250 400	v 1 600 x š 570 mm, tloušťka = 1,0 mm
70 250 401	v 1 800 x š 570 mm, tloušťka = 1,0 mm
70 250 402	v 2 000 x š 570 mm, tloušťka = 1,0 mm
70 250 403	v 2 200 x š 570 mm, tloušťka = 1,0 mm
70 250 404	v 2 400 x š 570 mm, tloušťka = 1,0 mm
70 250 405	v 2 600 x š 570 mm, tloušťka = 1,0 mm
70 250 406	v 2 800 x š 570 mm, D 1 mm



Ochranná lamelová zástěna S0, průhledná

proti prachu, průvanu, mokru a brusným odstříkům

Obj.č.	Provedení
70 250 500	v 1 600 x š 570 mm, tloušťka = 1,0 mm
70 250 501	v 1 800 x š 570 mm, tloušťka = 1,0 mm
70 250 502	v 2 000 x š 570 mm, tloušťka = 1,0 mm
70 250 503	v 2 200 x š 570 mm, tloušťka = 1,0 mm
70 250 504	v 2 400 x š 570 mm, tloušťka = 1,0 mm
70 250 505	v 2 600 x š 570 mm, tloušťka = 1,0 mm
70 250 506	v 2 800 x š 570 mm, tloušťka = 1,0 mm

Ochranné svařečské lamely

Pro ohraničení pracovního prostoru

KEMPER svařovací lamely přicházejí ve vysoké kvalitě a jsou ideálně určeny k ohraničení pracovního prostoru a k odstínění svařovacích pracovišť. Odpovídají normě DIN EN ISO 25980, jsou podle normy DIN 53 438 T2 těžko hořlavé a chrání před nebezpečnými paprsky, svařovacími rozstříky a žhavými jiskrami vznikajícími při svařování. Lamely mohou být dodávány s požadovaným děrováním pro překrytí (33%, 66% nebo 100%) a nařezány na požadovanou délku.

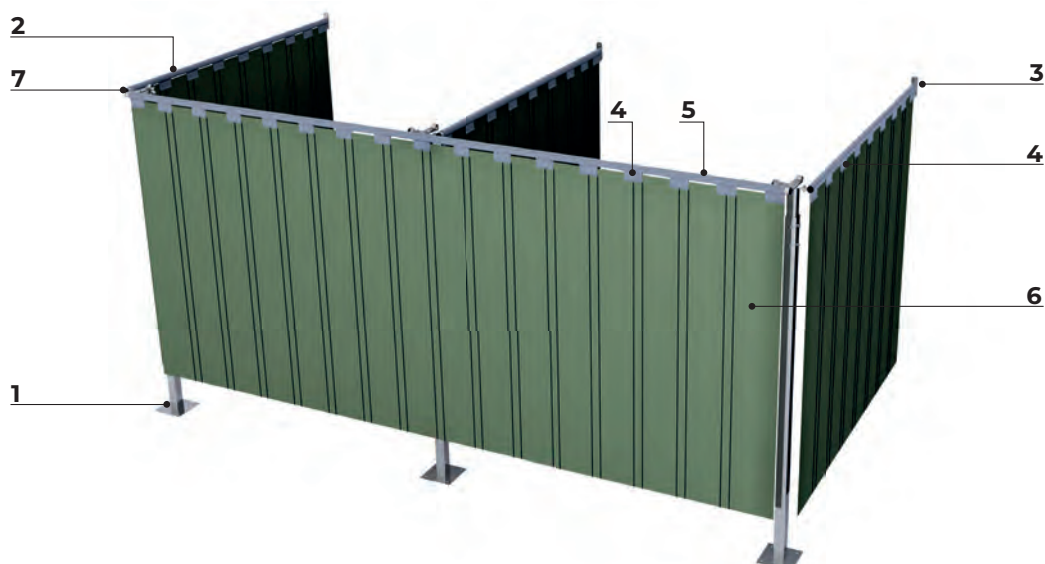
Jsou jednoduše namontovány pomocí zaklapovacích plastových úchytek KEMPER. Montáž je buď napevno nebo s posunem. Lamela je skladem jako metrové zboží v různých barvách a v různé tloušťce materiálu.

Ochranné svařečské lamely (pevné zavěšení)

Příklad pro sestavení objednávky

2 svařecí boxy umístěné vedle sebe. Je zapotřebí ohraničit 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. 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 svařečská 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



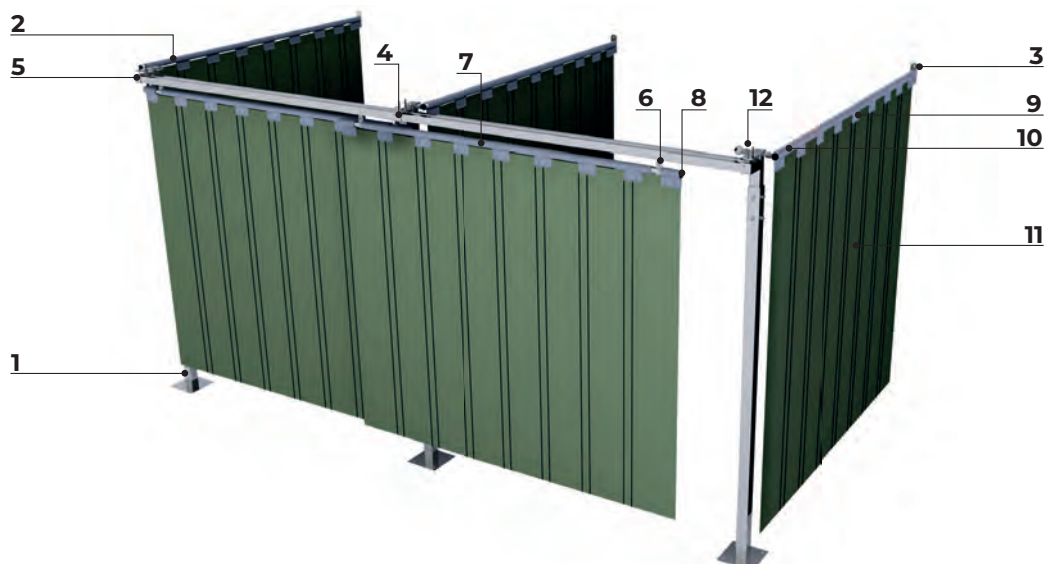


Ochranné svářečské lamely (posuvné zavěšení)

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:

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 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 | <ol style="list-style-type: none"> 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 nebezpečným zářením svařovacího oblouku a jiskrami
- 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
- Přechod 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 sklápovacích výkyvných úchytek KEMPER



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 %
70 210 000	Řezání svářečských ochranných lamel



Ochranná svářečská lamela S9, tmavězelená, matná

Metrové zboží - maximální délka bez roztřihu 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

Odstín barvy se může podle zdroje světla lehce lišit.



Svářečská ochranná lamela S7, zelená

Metrové zboží - maximální délka bez roztřihu 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

Odstín barvy se může podle zdroje světla lehce lišit.



Svářečská ochranná lamela, červená

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

Odstín barvy se může podle zdroje světla lehce lišit.



Svářečská ochranná lamela, bronzová

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

Odstín barvy se může podle zdroje světla lehce lišit.



Ochranná lamela S0, průhledná

Metrové zboží - maximální délka bez roztřihu 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
70 201 044	400 x 4 mm, metrové zboží, 2,00 kg/m
70 201 035	300 x 5 mm, metrové zboží, 1,90 kg/m

Otočné shrnovací rameno



Oblast použití

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

Charakteristika

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

Údaje pro objednání

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

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

KEMPER Plastová úchytka (zaklapovací)



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.

Údaje pro objednání

Obj.č.	Provedení
70 190 127	Výkyvná plastová úchytka na trubku R 1" vč. upevňovacích šroubů, balení po 5 ks, umělohmotná, 0,08 kg
70 190 129	Distanční díl pro trubku R 1", umělohmotný, balení po 10 ks, 0,02 kg

KEMPER:

cool,

clever,

clean.



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



Převážní vozík pro C profily

Obj.č.	Provedení
70 190 159	Převážní 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

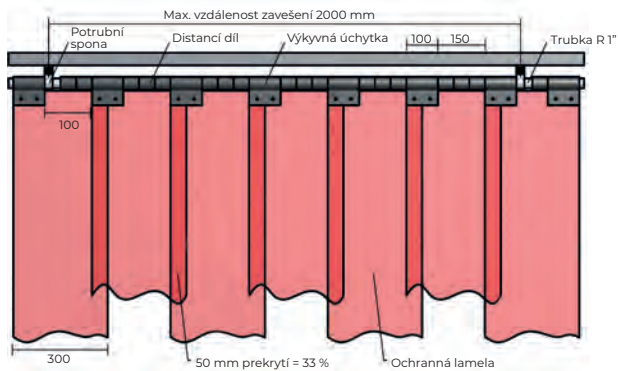


Výkyvná úchytka pro zavěšení ochranných lamel na trubku R 1"

Kovová

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

Překrytí lamel 33 %



Upozornění!

Zavěšení lamel pevné:

pouze stropní a nástěnné úchytky (žádné pojízdné vozíky)

Zavěšení lamel posuvné:

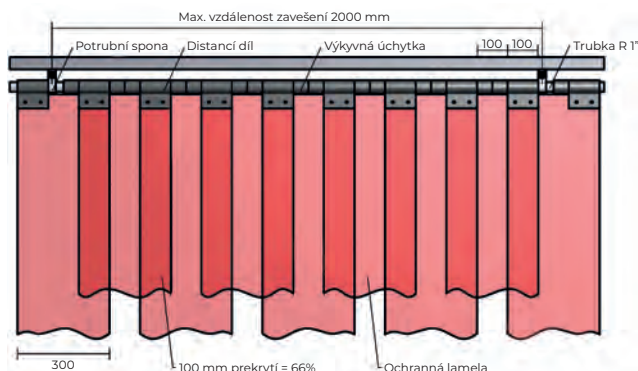
C-profil = 2 x šíře lamelové clony

Počet stropních a nástěnných úchytek = 2 x počet pojízdných vozíků

Materiálová potřeba

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 pojízdn.vozíků	ks	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5

Překrytí lamel 66 %



Upozornění!

Zavěšení lamel pevné:

pouze stropní a nástěnné úchytky (žádné pojízdné vozíky)

Zavěšení lamel posuvné:

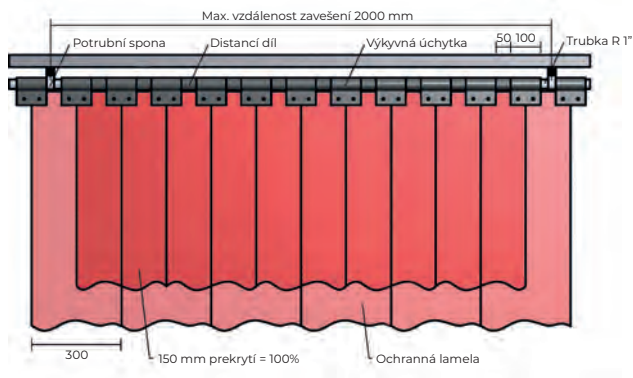
C-profil = 2 x šíře lamelové clony

Počet stropních a nástěnných úchytek = 2 x počet pojízdných vozíků

Materiálová potřeba

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	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	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 pojízdn.vozíků	ks	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	4	5	5

Překrytí lamel 100 %



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

Materiálová potřeba

Šířka zakrytí = = délka trubky	mm	450	600	750	900	1.050	1.200	1.350	1.500	1.650	1.800	1.950	2.100	2.250	2.400	2.550	2.700	2.850	3.000	3.150	3.300	3.450	3.600	3.750	3.900	4.040	4.200	4.350	4.500	4.650	4.800	
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	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. díků	ks	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 pojízdn.vozíků	ks	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	4

Nástěnné otočné rameno pro zástěny

Oblast použití

- K flexibilnímu rozdělení pracovního prostoru a hal
- Ochrana před nebezpečným zářením svařovacího oblouku a jiskrami

Přednosti

- Vsazená dělící příčka je posunovatelná díky C-profilu
- Šetří místo, protože otočné shrnovací rameno je možné jednoduše odhrnout stranou
- Rychlé oddělení prostoru jednoduchým vyklopením nástěnného otočného ramene
- Zcela přizpůsobené vašim potřebám, jelikož výška výložníku a výška zástěn je volitelná



Charakteristika

- Pro verzi zástěn: C-profil k zavěšení
- Pro verzi zástěn a lamel: Trubka (1") k upevnění svářečských ochranných zástěn
- C-profil k zavěšení
- Délka od 2 m do 6 m
- Pro montáž na jednu stěnu
- Upozornění: Napínací lanko je součástí dodávky pouze u ramen s délkou 5,0 a 6,0 m

Objednací údaje nástěnné otočné rameno

Obj.č.	Provedení
70 700 250	Nástěnné otočné rameno pro zástěny, délka 2 000 mm
70 700 251	Nástěnné otočné rameno pro zástěny, délka 3 000 mm
70 700 252	Nástěnné otočné rameno pro zástěny, délka 4 000 mm
70 700 253	Nástěnné otočné rameno pro zástěny, délka 5 000 mm
70 700 254	Nástěnné otočné rameno pro zástěny, délka 6 000 mm

Objednací údaje sloupové otočné rameno

Obj.č.	Provedení
70 700 650	Sloupové otočné rameno pro zástěny, délka 2 000 mm, výška spodní hrany ramena: 2 165 mm
70 700 651	Sloupové otočné rameno pro zástěny, délka 3 000 mm, výška spodní hrany ramena: 2 165 mm
70 700 652	Sloupové otočné rameno pro zástěny, délka 4 000 mm, výška spodní hrany ramena: 2 165 mm
70 700 653	Sloupové otočné rameno pro zástěny, délka 5 000 mm, výška spodní hrany ramena: 2 215 mm
70 700 654	Sloupové otočné rameno pro zástěny, délka 6 000 mm, výška spodní hrany ramena: 2 215 mm

Nástěnná otočná ramena s aretací a teleskopem



Údaje pro objednání

Obj.č.	Provedení
131 5570	Nástěnná a sloupová otočná ramena s aretací a teleskopem, 1,5 m
131 4874	Nástěnná a sloupová otočná ramena s aretací a teleskopem, 2 m

Oblast použití

- K flexibilnímu rozdělení pracovního prostoru a hal
- Pro svářečské ochranné zástěny a svářečské ochranné lamely
- Ochrana před nebezpečným zářením svařovacího oblouku a jiskrami

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 zed'

Přednosti

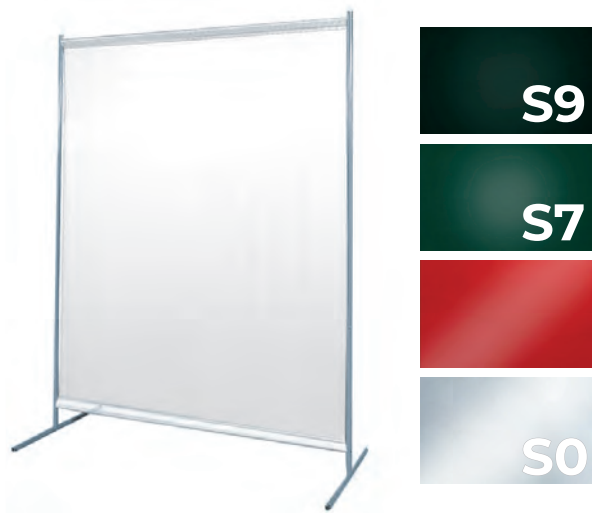
- Velikost odděleného prostoru je možné flexibilně měnit pomocí teleskopu
- Jednoduché ovládání teleskopu prostřednictvím řetězu
- Větší bezpečnost pro osoby a stroje díky aretaci
- Šetří místo, protože otočné shrnovací rameno je možné jednoduše odhrnout stranou
- Rychlé oddělení prostoru jednoduchým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

Varianty

- Různé délky ramen a teleskopu

**To podstatné:
Ty a Tvůj svár.
Postaráme se o
hluk, záření a dým.**

1-dílná ochranná stěna s fóliovým zástěnovým potahem



Oblast použití

- Ochrana před nebezpečným zářením svařovacího oblouku a jiskrami

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

Přednosti

- Vzhledem k nízké hmotnosti je použití flexibilní
- Ochrana v souladu se zákonem, protože fóliový závěs splňuje požadavky normy DIN EN ISO 25980

Rozsah dodávky

- Konstrukce
- Fóliový potah
- Upevňovací materiál

Údaje pro objednání

Obj.č.	Provedení
70 600 301	1-dílná mobilní ochranná stěna s fóliovým zástěnným potahem S9 tmavě zelená matná dle DIN EN ISO 25980
70 600 302	1-dílná mobilní ochranná stěna s fóliovým zástěnným potahem S7 zelená dle DIN EN ISO 25980
70 600 304	1-dílná mobilní ochranná stěna s fóliovým zástěnným potahem červená dle ČSN EN 1598
70 600 303	1-dílná mobilní ochranná stěna s fóliovým zástěnným potahem S0 průhledná

Základní údaje

Šířka	1450 mm
Výška	1900 mm
Tloušťka	0.4 mm

Ochranná stěna se zástěnami

Oblast použití

- K flexibilnímu rozdělení pracovního prostoru a hal
- Ochrana před nebezpečným zařízením svařovacího oblouku a jiskrami

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
- Volný prostor od podlahy 165 mm



Přednosti

- Solidní průmyslová kvalita díky stabilní konstrukci ze čtyřhranů s práškovým nátěrem
- Vzhledem k volitelné pojezdové sadě je použití flexibilní

Rozsah dodávky

- Konstrukce
- Fóliová zástěna
- Kovový háček

Objednací údaje 1-dílná ochranná stěna

Obj.č.	Provedení
70 600 500	S9, tmavězelená, matná
70 600 503	S7, zelená, matná
70 600 501	červená
70 600 502	S0, průhledná, např. proti prachu a průvanu
70 600 699	Doplňkové příslušenství: 4 vodící kolečka, z toho 2 s aretací

Základní údaje

Šířka	2100 mm
Výška	1830 mm
Tloušťka	0.4 mm

Objednací údaje 3-dílná ochranná stěna

Obj.č.	Provedení
70 600 550	S9, tmavězelená, matná
70 600 560	S7, zelená, matná
70 600 551	červená
70 600 552	S0, průhledná, např. proti prachu a průvanu
70 600 699	Doplňkové příslušenství: 4 vodící kolečka, z toho 2 s aretací

Základní údaje

Šířka	3800 mm
Výška	1830 mm
Tloušťka	0.4 mm

Ochranná stěna s lamelovými zástěnami

Oblast použití

- K flexibilnímu rozdělení pracovního prostoru a hal
- Ochrana před nebezpečným zařízením svařovacího oblouku a jiskrami

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



Přednosti

- Solidní průmyslová kvalita díky stabilní konstrukci ze čtyřhranů s práškovým nátěrem
- Vzhledem k volitelné pojezdové sadě je použití flexibilní

Rozsah dodávky

- Konstrukce
- Lamely
- Kovový háček

Objednací údaje 1-dílná ochranná stěna

Obj.č.	Provedení
70 600 701	S9, tmavězelená, matná
70 600 702	Červená
70 600 703	S0, průhledná, např. proti prachu a průvanu
70 600 699	Doplňkové příslušenství: 4 vodící kolečka, z toho 2 s aretací

Základní údaje

Šířka	2100 mm
Výška	1830 mm
Tloušťka	1 mm

Objednací údaje 3-dílná ochranná stěna

Obj.č.	Provedení
70 600 664	S9, tmavězelená, matná
70 600 665	Červená
70 600 699	Doplňkové příslušenství: 4 vodící kolečka, z toho 2 s aretací

Základní údaje

Šířka	3800 mm
Výška	1830 mm
Tloušťka	1 mm



Ochranná stěna s lamelami

Oblast použití

- K flexibilnímu rozdělení pracovního prostoru a hal
- Ochrana před nebezpečným zářením svařovacího oblouku a jiskrami

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



Přednosti

- Solidní průmyslová kvalita díky stabilní konstrukci ze čtyřhranů s práškovým nátěrem
- Vzhledem k volitelné pojzdové sadě je použití flexibilní

Rozsah dodávky

- Konstrukce
- Lamely
- Výkyvná úchytka
- Distanční díl

Objednací údaje 1-dílná ochranná stěna

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
70 600 605	S0, průhledná, tloušťka: 3 mm
70 600 699	Doplňkové příslušenství: 4 vodící kolečka, z toho 2 s aretací

Základní údaje

Šířka	2100 mm
Výška	1830 mm



Objednací údaje 3-dílná ochranná stěna

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
70 600 655	S0, průhledná, tloušťka: 3 mm
70 600 699	Doplňkové příslušenství: 4 vodící kolečka, z toho 2 s aretací

Základní údaje

Šířka	3800 mm
Výška	1830 mm

