

Munkavédelem és hegesztőpajzsok

autodark® hegesztőpajzsok

autodark® 560i	90
autodark® 560x	91
autodark® 660i	92
autodark® 660x	93
autodark® 760	94

autodark® - automata hegesztőpajzsok

Alkatrészek	95
-------------	----

Védőfüggönyök és falak

Hegesztő-védőfüggönyök	96
Hegesztő-védőlemezek	99
Védőlamellák	101
Hegesztő-védőfalak hegesztőfüggönyökkel	102
Hegesztő-védőfalak lamellás függönyökkel	104
Hegesztő-védőfalak lamellákkal	105



autodark® 560i

- » Látómező, 96 x 42 mm
- » Belülről kezelhető



Felhasználás

- » Bevontelektrodás kézi ívhegesztés
- » MIG-MAG hegesztés
- » AWI-hegesztés
- » Mikro-plazmahegesztés

Felhasználás

- » A különböző védelmi fokozatokkal a munkavégzés során kímélhető a szem
- » Biztonság és kényelem a beállítható kivilágosodási idő késleltetésnek köszönhetően
- » Kevésbé fáradtságos munkavégzés a kis tömegnek és a beállítható fejtartónak köszönhetően
- » Alacsony utólagos költségek, mivel nincs szükség elemcserére
- » Megbízható védelem a kapcsolási idő szabályozható érzékenységének köszönhetően

Tulajdonságok

- » Szabályozható érzékenység
- » Nagy látómező, 96 x 42 mm-től
- » Állítható védőfokozat, DIN 9-13 (belső)
- » Fénytani besorolás (1/2/1/3)
- » Beállítható kivilágosodási idő késleltetés
- » 1 év garancia
- » Napelemes áramellátás

Megrendeléshez szükséges adatok

Cikksz.	Kivitel
74 800 560i	autodark® 560i hegesztőpajzs

Műszaki adatok

Alapadatok	
Látómező mérete	96 x 42 mm
Sötét védőfokozat	Védőfokozat: 9-13
Világos fokozat	Védőfokozat: 4
UV/IR-védelem	Védőfokozat: 15/16
Fénytani minőség	1/2/1/3
Auto-ON	Igen
Bekapcsolási idő	0,0004 s (21°C)
Kivilágosodási idő késleltetés	0,2 - 0,8 s
Érzékenység	Beállítható
Csiszolás üzemmód	Nem
Érzékelők	2
Tömeg	500 g
Áramellátás	Napelem, nincs szükség elemcserére
Engedély	CE
Tanúsítványok	EN 379, EN 175

Felhasználás

- » Bevontelektrodás kézi ívhegesztés
- » MIG-MAG hegesztés
- » AWI-hegesztés
- » Mikro-plazmahegesztés

Felhasználás

- » A különböző védelmi fokozatokkal a munkavégzés során kímélhető a szem
- » Biztonság és kényelem a beállítható kivilágosodási idő késleltetésnek köszönhetően
- » Kevésbé fáradtságos munkavégzés a kis tömegnek és a beállítható fejtartónak köszönhetően
- » Alacsony utólagos költségek, mivel nincs szükség elemcserére
- » Megbízható védelem a kapcsolási idő szabályozható érzékenységének köszönhetően
- » Egyszerű kezelés, mivel a védelmi fokozat kívülről beállítható

Tulajdonságok

- » Szabályozható érzékenység
- » Nagy látómező, 96 x 42 mm-től
- » Állítható védőfokozat, DIN 9-13 (külső)
- » Fénytani besorolás (1/2/1/3)
- » Beállítható kivilágosodási idő késleltetés
- » 1 év garancia
- » Napelemes áramellátás

autodark® 560x

- » Látómező, 96 x 42 mm
- » Kívülről kezelhető



Műszaki adatok

Alapadatok

Látómező mérete	96 x 42 mm
Sötét védőfokozat	Védőfokozat: 9-13
Világos fokozat	Védőfokozat: 4
UV/IR-védelem	Védőfokozat: 15/16
Fénytani minőség	1/2/1/3
Auto-ON	Igen
Bekapcsolási idő	0,0004 s (21°C)
Kivilágosodási idő késleltetés	0,2 - 0,8 s
Érzékenység	Beállítható
Csiszolás üzemmód	Nem
Érzékelők	2
Tömeg	500 g
Áramellátás	Napelem, nincs szükség elemcserére
Engedély	CE
Tanúsítványok	EN 379, EN 175

Megrendeléshez szükséges adatok

Cikksz.	Kivitel
74 800 560x	autodark® 560x hegesztőmaszk



autodark® 660i

- » Látómező, 96 x 46,5 mm
- » Belülről kezelhető



Felhasználás

- » Bevontelektrodás kézi ívhegesztés
- » MIG-MAG hegesztés
- » AWI-hegesztés
- » Mikro-plazmahegesztés
- » Plazmavágás

Felhasználás

- » A tökéletesített, ferde kilátásnak köszönhetően minden belátható
- » A szemet kímélő munkavégzés a magasabb optikai osztálynak és változtatható védelmi fokozatnak köszönhetően
- » Még nagyobb biztonság a nagyobb látómezőnek és a nagyobb mechanikus védelemnek köszönhetően
- » Még nagyobb biztonság és kényelem a beállítható kivilágosodási idő késleltetésnek köszönhetően
- » Kevésbé fáradtságos munkavégzés a hegesztő-védőszűrő kis tömegének köszönhetően
- » Rendkívül kényelmes viselet az ergonomikus fejtartónak köszönhetően
- » Alacsony utólagos költségek, mivel nincs szükség elemcserére
- » Megbízható védelem a kapcsolási idő szabályozható érzékenységének köszönhetően

Tulajdonságok

- » Szabályozható érzékenység
- » Beállítható kivilágosodási idő késleltetés
- » Nagyobb látómező, 96 x 46,5 mm-től
- » Állítható védőfokozat, DIN 9-13 (belső)
- » Fénytani minőség (1/1/1/2)
- » Átváltási idő világosról sötétre <0,15 ms
- » Nagyfokú mechanikus védelem – DIN plus
- » Kis tömegű hegesztő-védőszűrő
- » Még kényelmesebb viselet az optimalizált fejtartónak köszönhetően
- » 3 év garancia
- » Napelemes áramellátás

Megrendeléshez szükséges adatok

Cikksz.	Kivitel
74 800 660i	autodark® 660i automata hegesztőpajzs
70 801 660i	autodark® 660i hegesztőpajzs ütközésvédő pajzsral

Műszaki adatok

Alapadatok	
Látómező mérete	96 x 46,5 mm
Sötét védőfokozat	Védőfokozat: 9-13
Világos fokozat	Védőfokozat: 4
UV/IR-védelem	Védőfokozat: 16
Fénytani minőség	1/1/1/2
Auto-ON	Igen
Bekapcsolási idő	0,00015 s (21°C)
Kivilágosodási idő késleltetés	0,2 - 0,8 s
Érzékenység	Beállítható
Csiszolás üzemmód	Nem
Érzékelők	2
Tömeg	580 g
Áramellátás	Napelem, nincs szükség elemcserére
Engedély	CE, DIN, DIN plus
Tanúsítványok	EN 379, EN 175

Felhasználás

- » Bevontelektrodás kézi ívhegesztés
- » MIG-MAG hegesztés
- » AWI-hegesztés
- » Mikro-plazmahegesztés
- » Plazmavágás
- » Csiszolás

Felhasználás

- » Egyszerű kezelés, mivel a védelmi fokozat kívülről beállítható
- » A tökéletesített, ferde kilátásnak köszönhetően minden belátható
- » A szemet kímélő munkavégzés a magasabb optikai osztálynak és változtatható védelmi fokozatnak köszönhetően
- » Még nagyobb biztonság a nagyobb látómezőnek és a nagyobb mechanikus védelemnek köszönhetően
- » Még nagyobb biztonság és kényelem a beállítható kivilágosodási idő késleltetésnek köszönhetően
- » Kevésbé fáradtságos munkavégzés a hegesztő-védőszűrő kis tömegének köszönhetően
- » Rendkívül kényelmes viselet az ergonomikus fejtartónak köszönhetően
- » Alacsony utólagos költségek, mivel nincs szükség elemcserére
- » Megbízható védelem a kapcsolási idő szabályozható érzékenységének köszönhetően

Tulajdonságok

- » Szabályozható érzékenység
- » Beállítható kivilágosodási idő késleltetés
- » Nagyobb látómező, 96 x 46,5 mm-től
- » Védőfokozat, DIN 6-8 /9-13 (külső)
- » Fénytani minőség (1/1/1/2)
- » Átváltási idő világosról sötétre <0,15 ms
- » Nagyfokú mechanikus védelem – DIN plus
- » Kis tömegű hegesztő-védőszűrő
- » Még kényelmesebb viselet az optimalizált fejtartónak köszönhetően
- » 3 év garancia
- » Napelemes áramellátás

Megrendeléshez szükséges adatok

Cikksz.	Kivitel
74 800 660x	autodark® 660x automata hegesztőmaszk
70 801 660x	autodark® 660x hegesztőpajzs ütközésvédő pajzs

autodark® 660x

- » Látómező, 96 x 46,5 mm
- » Kívülről kezelhető



Műszaki adatok

Alapadatok	
Látómező mérete	96 x 46,5 mm
Sötét védőfokozat	Védőfokozat: 6-8/9-13
Világos fokozat	Védőfokozat: 4
UV/IR-védelem	Védőfokozat: 16
Fénytani minőség	1/1/1/2
Auto-ON	Igen
Bekapcsolási idő	0,00015 s (21°C)
Kivilágosodási idő késleltetés	0,2 - 0,8 s
Érzékenység	Beállítható
Csiszolás üzemmód	Igen
Érzékelők	2
Tömeg	620 g
Áramellátás	Napelem, nincs szükség elemcserére
Engedély	CE, DIN, DIN plus
Tanúsítványok	EN 379, EN 175



autodark® 760

- » Látómező, 96 x 68,5 mm
- » A legjobb fénytani besorolás



Műszaki adatok

Alapadatok

Látómező mérete	96 x 68,5 mm
Sötét védőfokozat	Védőfokozat: 6-8/9-13
Világos fokozat	Védőfokozat: 4
UV/IR-védelem	Védőfokozat: 16
Fénytani minőség	1/1/1/1
Auto-ON	Igen
Bekapcsolási idő	0,00015 s (21°C)
Kivilágosodási idő késleltetés	0,1 - 1,0 s
Érzékenység	Beállítható
Csiszolás üzemmód	Igen
Érzékelők	3
Tömeg	640 g
Áramellátás	Napelem, 2 elem (CR2032)
Engedély	CE, DIN, DIN plus
Tanúsítványok	EN 379, EN 175

Felhasználás

- » Bevontelektrodás kézi ívhegesztés
- » MIG-MAG hegesztés
- » Mikro-plazmahegesztés
- » Plazmavágás
- » Csiszolás
- » AWI-hegesztés <5 A

Felhasználás

- » Szélesebb alkalmazási lehetőségek a nagyobb védelmifokozat-spektrumnak köszönhetően
- » A legnagyobb biztonság a maximális látómezőnek és a lehető legrövidebb reakcióidőnek köszönhetően
- » A legnagyobb biztonság és kényelem a beállítható kivilágosodási idő késleltetésnek köszönhetően
- » Időmegtakarítás a csiszolási üzemmódnak köszönhetően, mivel nem kell levenni vagy felhajtani
- » Megbízható védelem a kapcsolási idő szabályozható érzékenységének köszönhetően

Tulajdonságok

- » Szabályozható érzékenység
- » Beállítható kivilágosodási idő késleltetés
- » Kis tömegű hegesztő-védőszűrő
- » Még kényelmesebb viselet az optimalizált fejtartónak köszönhetően
- » Látómező, 96 x 68,5 mm
- » Állítható védőfokozat, DIN 6-8/9-13
- » Fénytani minőség, 1/1/1/1
- » Átváltási idő világról sötétre <0,15 ms
- » Három érzékelő
- » 4 év garancia

Megrendeléshez szükséges adatok

Cikksz.	Kivitel
74 800 760	autodark® 760 hegesztőpajzs
70 801 760	autodark® 760 hegesztőpajzs ütközésvédő pajzsral



Hegesztő-védőszűrő kazetta

Cikksz.	Kivitel
70 800 560i	Autodark 560i-hez fényvédő kazetta
70 800 560x	Autodark 560x-hez fényvédő kazetta
70 800 660i	Autodark 660i-hez fényvédő kazetta
70 800 660x	Autodark 660x-hez fényvédő kazetta
70 800 760	Autodark 760-hoz fényvédő kazetta



Homlokvédő és fejpánt

Cikksz.	Kivitel
70 800 591	Homlokvédő, 560i, 560x
70 800 594	Homlokvédő, 660i, 660x, 760



Belső védőlap

Cikksz.	Kivitel
70 800 560	Belső védőlap, 107 x 51 x 1 mm, DIN 0, csomagolási egység: 10 db, a következőkhöz: 560i, 560x, 660i, 660x, 750
70 800 597	Belső védőlap, 107,5 x 71,5 x 1 mm (10 db-os szett), a következőkhöz: 760



Külső védőlap

Cikksz.	Kivitel
70 874 005	Védőlap, méret: 90 x 110 x 1 mm, DIN 0, csomagolási egység: 10 db, a következőkhöz: 560i, 560x, 660i, 660x, 750, 760



Dioptriás lap

Cikksz.	Kivitel
70 800 806	Dioptriás lap, 1.0 - 107 x 51 x 3 mm
70 800 807	Dioptriás lap, 1.5 - 107 x 51 x 3 mm
70 800 808	Dioptriás lap, 2.0 - 107 x 51 x 3 mm
70 800 809	Dioptriás lap, 2.5 - 107 x 51 x 3 mm
70 800 805	Dioptriáslap-tartó



Hegesztő-védőfüggönyök

Felhasználás

- » Munkaterületek és csarnokrészek elválasztásához
- » Veszélyes sugárzás, hegesztési ívfény és fröcskölés elleni védelem
- » Megakadályozza a belátást
- » Sötétítés

Felhasználás

- » A megerősített gyűrűknek és a szakadásmentes szegélynek köszönhetően stabilan felakasztható
- » A függöny a gyűrűs vagy csúszó akasztókampókkal oldalra elhúzható
- » A patentokkal változtatható a függöny nagysága

Tulajdonságok

- » Csőhöz vagy C-profilhoz rögzíthető
- » Minden oldala szakadásmentesen beszegve
- » DIN EN 1598 bevizsgálva
- » Megerősített gyűrűkkel rögzíthető
- » Belehegesztett műanyag patentokkal



S9 hegesztő-védőfüggöny, sötétzöld, matt, DIN EN 1598

Cikksz.	Kivitel
70 100 100	Ma 1600 x szé 1300 mm, 1,30 kg
70 100 101	Ma 1800 x szé 1300 mm, 1,50 kg
70 100 102	Ma 2000 x szé 1300 mm, 1,60 kg
70 100 103	Ma 2200 x szé 1300 mm, 1,70 kg
70 100 104	Ma 2400 x szé 1300 mm, 1,90 kg
70 100 105	Ma 2600 x szé 1300 mm, 2,00 kg
70 100 106	Ma 2800 x szé 1300 mm, 2,20 kg
70 100 107	Ma 3000 x szé 1300 mm, 2,30 kg
70 100 121	Speciális méret/m ²



S7 hegesztő-védőfüggöny, zöld, DIN EN 1598

Cikksz.	Kivitel
70 100 300	Ma 1600 x szé 1300 mm, 1,30 kg
70 100 301	Ma 1800 x szé 1300 mm, 1,50 kg
70 100 302	Ma 2000 x szé 1300 mm, 1,60 kg
70 100 303	Ma 2200 x szé 1300 mm, 1,70 kg
70 100 304	Ma 2400 x szé 1300 mm, 1,90 kg
70 100 305	Ma 2600 x szé 1300 mm, 2,00 kg
70 100 306	Ma 2800 x szé 1300 mm, 2,20 kg
70 100 307	Ma 3000 x szé 1300 mm, 2,30 kg
70 100 321	Speciális méret/m ²



Hegesztő-védőfüggöny, piros, DIN EN 1598

Cikksz.	Kivitel
70 100 400	Ma 1600 x szé 1300 mm, 1,30 kg
70 100 401	Ma 1800 x szé 1300 mm, 1,50 kg
70 100 402	Ma 2000 x szé 1300 mm, 1,60 kg
70 100 403	Ma 2200 x szé 1300 mm, 1,70 kg
70 100 404	Ma 2400 x szé 1300 mm, 1,90 kg
70 100 405	Ma 2600 x szé 1300 mm, 2,00 kg
70 100 406	Ma 2800 x szé 1300 mm, 2,20 kg
70 100 407	Ma 3000 x szé 1300 mm, 2,30 kg
70 100 421	Speciális méret/m ²

Hegesztő-védőfüggöny, 600-tól 1300°C-ig

Cikksz.	Kivitel
70 110 600	Ma 1400 x szé 1000 mm, 600°C-ig
70 110 610	Ma 1400 x szé 1000 mm, 850°C-ig
70 110 620	Ma 1400 x szé 1000 mm, 1150°C-ig
70 110 630	Ma 1400 x szé 900 mm, 1300°C-ig



S0 védőfüggöny, átlátszó

Átlátszó védőfüggöny a por, huzat, nedvesség és a csiszolás során keletkező szikrák ellen.

Cikksz.	Kivitel
70 100 500	Ma 1600 x szé 1300 mm, 1,30 kg
70 100 501	Ma 1800 x szé 1300 mm, 1,50 kg
70 100 502	Ma 2000 x szé 1300 mm, 1,60 kg
70 100 503	Ma 2200 x szé 1300 mm, 1,70 kg
70 100 504	Ma 2400 x szé 1300 mm, 1,90 kg
70 100 505	Ma 2600 x szé 1300 mm, 2,00 kg
70 100 506	Ma 2800 x szé 1300 mm, 2,20 kg
70 100 507	Ma 3000 x szé 1300 mm, 2,30 kg
70 100 521	Speciális méretek/m ²

A függönyök B1 tűzvédelmi osztállyal, a DIN 4102 szabványnak megfelelő nehezen gyúlékony kivitelben is kaphatók



Felhasználás

- » Max. 8,0 m széles hegesztő-védőfüggöny kifeszítéséhez
- » Megakadályozza a belátást
- » Munkaterületek és csarnokrészek elválasztása

Tulajdonságok

- » Elfordítható, ha nincs kifeszítve függöny
- » Dróthuzalból, felcsévéleből és tartókból áll

Cikksz.	Kivitel
70 110 101	Drótkötél-felcsévéelő függönyökhöz, 13,00 kg



Drótkötél-felcsévéelő

Felhasználás

- » Helytakarékos, mivel a függöny és az elfordítható drótkötél-felcsévéelő oldalra hajtható
- » Gyorsan használatba vehető, mivel csak a dróthuzalt kell megfeszíteni a függöny elhelyezéséhez
- » Teljes egészében az ügyfél igényeihez igazítható, mivel az akasztás és a függöny magassága tetszés szerint alakítható

Felhasználás

- » Munkaterületek és csarnokrészek elválasztásához
- » Veszélyes sugárzás, hegesztési ívfény és fröcskölés elleni védelem
- » Megakadályozza a belátást
- » Sötétítés

Felhasználás

- » A függöny a gyűrűs vagy csúszó akasztókampókkal oldalra elhúzható
- » Stabilan felakasztható a megerősített gyűrűkkel

Tulajdonságok

- » Csőhöz vagy C-profilhoz rögzíthető
- » DIN EN 1598 bevizsgálva
- » Kevésbé gyúlékony, a DIN 53 438 T2 szerinti 1. osztály
- » Megerősített gyűrűkkel rögzíthető



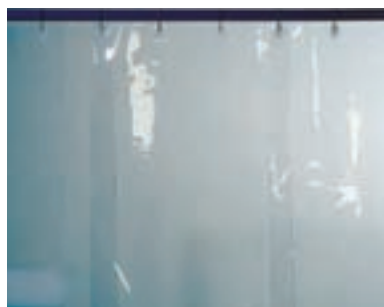
S9 lamellás hegesztőfüggöny, sötétzöld, matt, DIN EN 1598

Cikksz.	Kivitel
70 250 100	Ma 1600 x szé 570 mm
70 250 101	Ma 1800 x szé 570 mm
70 250 102	Ma 2000 x szé 570 mm
70 250 103	Ma 2200 x szé 570 mm
70 250 104	Ma 2400 x szé 570 mm
70 250 105	Ma 2600 x szé 570 mm
70 250 106	Ma 2800 x szé 570 mm



Lamellás hegesztőfüggöny, piros, DIN EN 1598

Cikksz.	Kivitel
70 250 400	Ma 1600 x szé 570 mm
70 250 401	Ma 1800 x szé 570 mm
70 250 402	Ma 2000 x szé 570 mm
70 250 403	Ma 2200 x szé 570 mm
70 250 404	Ma 2400 x szé 570 mm
70 250 405	Ma 2600 x szé 570 mm
70 250 406	Ma 2800 x szé 570 mm



S0 lamellás védőfüggöny, átlátszó

Átlátszó lamellás függöny a por, huzat, nedvesség és a köszörülési szikrák ellen.

Cikksz.	Kivitel
70 250 500	Ma 1600 x szé 570 mm
70 250 501	Ma 1800 x szé 570 mm
70 250 502	Ma 2000 x szé 570 mm
70 250 503	Ma 2200 x szé 570 mm
70 250 504	Ma 2400 x szé 570 mm
70 250 505	Ma 2600 x szé 570 mm
70 250 506	Ma 2800 x szé 570 mm

Felhasználás

- » A védelem a kiválasztható átfedésnek köszönhetően meghosszabbítható
- » Mivel a C-profilhoz rögzíthető, oldalra elhúzható kivétel is kialakítható
- » A leválasztás több helyen is átjárható, mivel C-profillal kombinálva a különálló elemek mindkét oldalra elhúzhatók
- » Az összepattintható KEMPER függesztőbilincssel egyszerűbb és gyorsabb a felszerelés

Hegesztő-védőlemezek

Felhasználás

- » Munkaterületek és csarnokrészek elválasztásához
- » Veszélyes sugárzás, hegesztési ívfény és fröcskölés elleni védelem
- » Megakadályozza a belátást
- » Sötétítés

Tulajdonságok

- » DIN EN 1598 bevizsgálva
- » Kevésbé gyúlékony, a DIN 53 438 T2 szerinti 1. osztály
- » Függesztőbilincsekkel vagy lengőbilincsekkel egy csőre vagy C-profilra akasztható
- » Lamellás átfedés, 33%, 66% vagy 100%
- » Fixre vagy oldalra húzhatóra kialakítható

S9 hegesztő-védőlamellák, sötétzöld, matt, DIN EN 1598

Cikkszám = példa az árképzésre négyzetméterenként

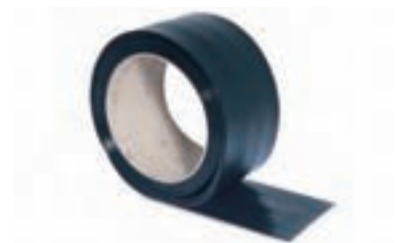
Cikksz.	Kivétel
70 200 100	300 mm x 2 mm, átfedés: 33% = 50 mm, 3,00 kg/m ²
70 200 101	300 mm x 2 mm, átfedés: 66% = 100 mm, 3,80 kg/m ²
70 200 110	300 mm x 3 mm, átfedés: 33% = 50 mm, 4,80 kg/m ²
70 200 111	300 mm x 3 mm, átfedés: 66% = 100 mm, 6,00 kg/m ²
70 200 112	300 mm x 3 mm, átfedés: 100% = 150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



S9 hegesztő-védőlamellák, sötétzöld, matt, DIN EN 1598

Méteráru – maximális szállítási hossz: 50 m-es tekercs

Cikksz.	Kivétel
70 209 032	300 x 2 mm, méteráru, 0,80 kg/m
70 209 033	300 x 3 mm, méteráru, 1,20 kg/m



S7 hegesztő-védőlamellák, zöld, DIN EN 1598

Cikkszám = példa az árképzésre négyzetméterenként

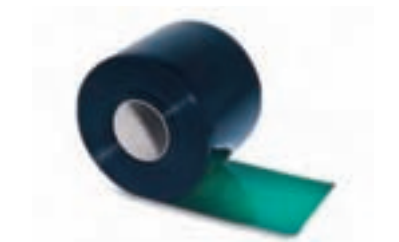
Cikksz.	Kivétel
70 200 200	300 mm x 2 mm, átfedés: 33% = 50 mm, 3,00 kg/m ²
70 200 201	300 mm x 2 mm, átfedés: 66% = 100 mm, 3,80 kg/m ²
70 200 210	300 mm x 3 mm, átfedés: 33% = 50 mm, 4,80 kg/m ²
70 200 211	300 mm x 3 mm, átfedés: 66% = 100 mm, 6,00 kg/m ²
70 200 212	300 mm x 3 mm, átfedés: 100% = 150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



S7 hegesztő-védőlamellák, zöld, DIN EN 1598

Méteráru – maximális szállítási hossz: 50 m-es tekercs

Cikksz.	Kivétel
70 204 032	300 x 2 mm, méteráru, 0,80 kg/m
70 204 033	300 x 3 mm, méteráru, 1,20 kg/m



Hegesztő-védőlemezek



Hegesztő-védőlamellák, piros, DIN EN 1598

Cikkszám = példa az árképzésre négyzetméterenként

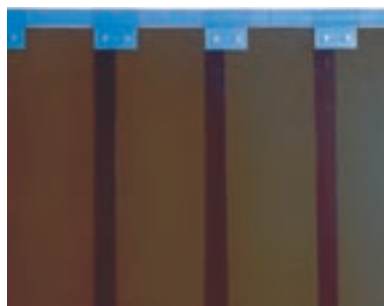
Cikksz.	Kivitel
70 200 400	300 mm x 2 mm, átfedés: 33% = 50 mm, 3,00 kg/m ²
70 200 401	300 mm x 2 mm, átfedés: 66% = 100 mm, 3,80 kg/m ²
70 200 410	300 mm x 3 mm, átfedés: 33% = 50 mm, 4,80 kg/m ²
70 200 411	300 mm x 3 mm, átfedés: 66% = 100 mm, 6,00 kg/m ²
70 200 412	300 mm x 3 mm, átfedés: 100% = 150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



Hegesztő-védőlamellák, piros, DIN EN 1598

Méteráru – maximális szállítási hossz: 50 m-es tekercs

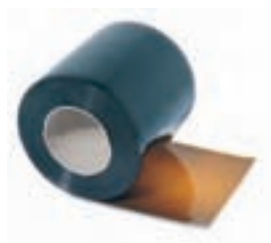
Cikksz.	Kivitel
70 202 032	300 x 2 mm, méteráru, 0,80 kg/m
70 202 033	300 x 3 mm, méteráru, 1,20 kg/m



Hegesztő-védőlamellák, bronz, DIN EN 1598

Cikkszám = példa az árképzésre négyzetméterenként

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



Hegesztő-védőlamellák, bronz, DIN EN 1598

Méteráru – maximális szállítási hossz: 50 m-es tekercs

Cikksz.	Kivitel
70 203 032	300 x 2 mm, méteráru, 0,80 kg/m
70 203 033	300 x 3 mm, méteráru, 1,20 kg/m

Védőlamellák

S0 védőlamellák, átlátszó

Cikkszám = példa az árképzésre négyzetméterenként

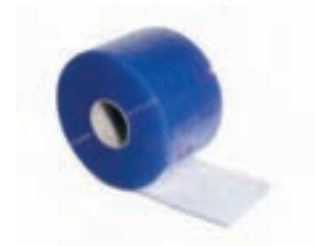
Cikksz.	Kivitel
70 200 300	300 mm x 2 mm, átfedés: 33% = 50 mm, 3,00 kg/m ²
70 200 301	300 mm x 2 mm, átfedés: 66% = 100 mm, 3,80 kg/m ²
70 200 310	300 mm x 3 mm, átfedés: 33% = 50 mm, 4,80 kg/m ²
70 200 311	300 mm x 3 mm, átfedés: 66% = 100 mm, 6,00 kg/m ²
70 200 312	300 mm x 3 mm, átfedés: 100% = 150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



S0 védőlamellák, átlátszó

Méteráru – maximális szállítási hossz: 50 m-es tekercs

Cikksz.	Kivitel
70 201 032	300 x 2 mm, méteráru, 0,80 kg/m
70 201 033	300 x 3 mm, méteráru, 1,20 kg/m
70 201 035	300 x 5 mm, méteráru, 1,90 kg/m
70 201 044	400 x 4 mm, méteráru, 2,00 kg/m



Hegesztő-védőlamellák vágása és lyukasztása

Cikksz.	Kivitel
70 210 033	Vágás és lyukasztás függesztőbilincsekhez, 33%-os átfedés
70 210 066	Vágás és lyukasztás függesztőbilincsekhez, 66 %-os átfedés
70 210 100	Vágás és lyukasztás függesztőbilincsekhez, 100 %-os átfedés
70 211 033	Vágás és lyukasztás lengőbilincsekhez, 33 %-os átfedés
70 211 066	Vágás és lyukasztás lengőbilincsekhez, 66 %-os átfedés
70 211 100	Vágás és lyukasztás lengőbilincsekhez, 100 %-os átfedés



Egyrészes védőfal fóliafüggöny-borítással



Műszaki adatok

Alapadatok	
Szélesség	1 450 mm
Magasság	1 900 mm
Vastagság	0,4 mm

Felhasználás

- » Veszélyes sugárzás, hegesztési ívfény és fröcskölés elleni védelem

Tulajdonságok

- » Takarás fóliafüggönyből
- » A fóliafüggöny megfelel a DIN EN 1598 szabványnak
- » Kis tömeg
- » Padlótávolság: 100 mm

Szállítási terjedelem

- » Váz
- » Fóliafüggöny-borítás
- » Rögzítéshez szükséges anyag

Megrendeléshez szükséges adatok

Cikksz.	Kivitel
70 600 301	S9, sötétzöld, matt
70 600 302	S7, zöld
70 600 304	Piros
70 600 303	Átlátszó, S0, pl. por, huzat ellen

Egyrészes védőfal fóliafüggönnyel



Műszaki adatok

Alapadatok	
Szélesség	2 100 mm
Magasság	1 830 mm
Vastagság	0,4 mm

Felhasználás

- » Veszélyes sugárzás, hegesztési ívfény és fröcskölés elleni védelem

Tulajdonságok

- » Stabil váz négyszögletes csőből
- » A fóliafüggöny megfelel a DIN EN 1598 szabványnak
- » Kerékkészlet (opcionális)
- » Padlótávolság: 165 mm

Szállítási terjedelem

- » Váz
- » Fóliafüggöny
- » Fémhorog

Megrendeléshez szükséges adatok

Cikksz.	Kivitel
70 600 500	S9, sötétzöld, matt
70 600 503	S7, zöld
70 600 501	Piros
70 600 502	S0, átlátszó, pl. por, huzat ellen

Háromrészes védőfal fóliafüggönnyel

Felhasználás

- » Vesélyes sugárzás, hegesztési ívfény és fröcskölés elleni védelem

Felhasználás

- » A kihajtható lengőkarnak és az opcionálisan kapható kerékkészletnek köszönhetően rendkívül rugalmas
- » A jogszabályoknak megfelelő védelem, mivel a fóliafüggöny megfelel a DIN EN 1598 előírásainak

Tulajdonságok

- » Stabil, háromrészes váz (alapváz 2 kihajtható lengőkarral)
- » A fóliafüggöny megfelel a DIN EN 1598 szabványnak
- » Kerékkészlet (opcionális)
- » Padlótávolság: 165 mm

Szállítási terjedelem

- » Váz
- » Fóliafüggöny
- » Fémhorog

Megrendeléshez szükséges adatok

Cikksz.	Kivitel
70 600 550	S9, sötétzöld, matt
70 600 560	S7, zöld
70 600 551	Piros
70 600 552	S0, átlátszó, pl. por, huzat ellen



Műszaki adatok

Alapadatok	
Szélesség	3 800 mm
Magasság	1 830 mm
Vastagság	0,4 mm



Egyrészes védőfal lamellás függönnyel



Felhasználás

- » Veszélyes sugárzás, hegesztési ívfény és fröcskölés elleni védelem

Tulajdonságok

- » Stabil váz négyszögletes csőből
- » A lamellás függöny megfelel a DIN EN 1598 szabványnak
- » Kevésbé gyúlékony lamellás függöny, a DIN 53 438 T2 szerinti 1. osztály
- » Kerékkészlet (opcionális)
- » Padlótávolság: 165 mm

Szállítási terjedelem

- » Váz
- » Lamellák
- » Fémhorog

Műszaki adatok

Alapadatok	
Szélesség	2 100 mm
Magasság	1 830 mm
Vastagság	1 mm

Megrendeléshez szükséges adatok

Cikksz.	Kivitel
70 600 701	S9, sötétzöld, matt
70 600 702	Piros
70 600 703	S0, átlátszó, pl. por, huzat ellen
70 600 721	S7, zöld

Háromrészes védőfal lamellás függönnyel



Felhasználás

- » Veszélyes sugárzás, hegesztési ívfény és fröcskölés elleni védelem

Tulajdonságok

- » Stabil, háromrészes váz (alpváz 2 kihajtható lengőkarral)
- » A lamellás függöny megfelel a DIN EN 1598 szabványnak
- » Kevésbé gyúlékony lamellás függöny, a DIN 53 438 T2 szerinti 1. osztály
- » Kerékkészlet (opcionális)
- » Padlótávolság: 165 mm

Szállítási terjedelem

- » Váz
- » Lamellák
- » Fémhorog

Műszaki adatok

Alapadatok	
Szélesség	3 800 mm
Magasság	1 830 mm
Vastagság	1 mm

Megrendeléshez szükséges adatok

Cikksz.	Kivitel
70 600 664	S9, sötétzöld, matt
70 600 665	Piros
70 600 708	S7, zöld

Egyrészes védőfal lamellákkal

Tulajdonságok

- » Stabil váz négyszögletes csőből
- » A lamellák megfelelnek a DIN EN 1598 szabványnak
- » Kevésbé gyúlékony lamellák, a DIN 53 438 T2 szerinti 1. osztály
- » Kerékkészlet (opcionális)
- » Szélesség: 2,10 m, magasság: 1,83 m, padlótávolság: 470 mm

Szállítási terjedelem

- » Váz
- » Lamellák
- » Függesztőbilincsek
- » Távtartóbetétek

Megrendeléshez szükséges adatok

Cikksz.	Kivitel
70 600 600	S9, sötétzöld, matt, vastagság: 2 mm
70 600 601	S9, sötétzöld, matt, vastagság: 3 mm
70 600 602	Piros, vastagság: 2 mm
70 600 603	Piros, vastagság: 3 mm
70 600 604	S0, átlátszó, vastagság: 2 mm, pl. por, huzat ellen
70 600 605	S0, átlátszó, vastagság: 3 mm, pl. por, huzat ellen



Háromrészes védőfal lamellákkal

Tulajdonságok

- » Stabil, háromrészes váz (alapváz 2 kihajtható lengőkarral)
- » A lamellák megfelelnek a DIN EN 1598 szabványnak
- » Kevésbé gyúlékony lamellák, a DIN 53 438 T2 szerinti 1. osztály
- » Kerékkészlet (opcionális)
- » Szélesség: 3,80 m (középső rész 2,10 m + 2 lengőkar egyenként 0,85 m), magasság: 1,83 m, padlótávolság: 470 mm

Szállítási terjedelem

- » Váz
- » Lamellák
- » Függesztőbilincsek
- » Távtartóbetétek

Megrendeléshez szükséges adatok

Cikksz.	Kivitel
70 600 650	S9, sötétzöld, matt, vastagság: 2 mm
70 600 651	S9, sötétzöld, matt, vastagság: 3 mm
70 600 652	Piros, vastagság: 2 mm
70 600 653	Piros, vastagság: 3 mm
70 600 654	S0, átlátszó, vastagság: 2 mm, pl. por, huzat ellen
70 600 655	S0, átlátszó, vastagság: 3 mm, pl. por, huzat ellen

