

bott

bott bordplader

Beskrivelse og tekniske detaljer





Bordplade i rødbøg

■ Massiv bøg

Beskrivelse og tekniske detaljer

Materiale	massiv bøg
Overside	olieret
Underside	olieret
Tilgængelige tykkelser	30, 40, 50 mm
Farve	bøg natur
Egenskaber	bestandig over for vand, olie, syrer og kemikalier meget slidstærk og syrebestandig fingersamlede lameller, og derfor ekstrem belastbar
Brandsikringsklasse	D-s2, d0 (tidligere: B2)
Maks. mål	3000 x 1000 mm

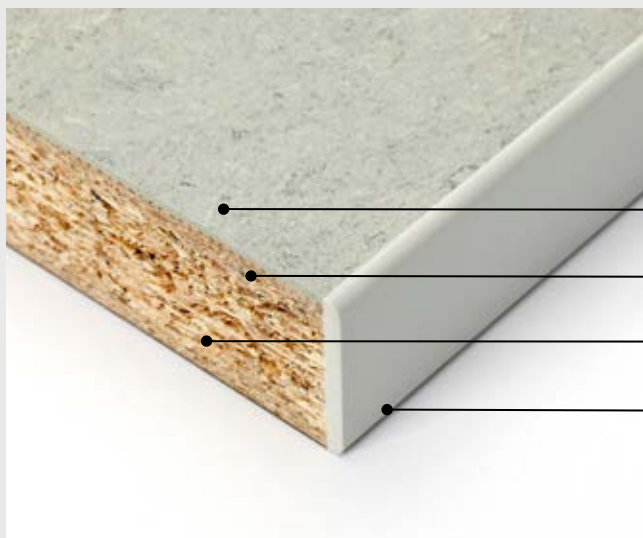


Bøg-multiplex bordplade

■ Bøg-multiplex

Beskrivelse og tekniske detaljer

Kvalitet	II / III iht. DIN 68705 Del 2
Overside	olieret
Underside	olieret
Tilgængelige tykkelser	30, 40, 50 mm
Farve	bøg natur
Egenskaber	flerlags krydslimet bøgefiner, limning bestandig i rum med forhøjet luftfugtighed og lejlighedsvis berøring med vand (IF67)
Brandsikringsklasse	D-s2, d0 (tidligere: B2)
Maks. mål	2500 x 1500 mm



Universal bordplade

med linoleumbelægning og spånpladekerne

- Linoleumbelægning
- Spånplade
- Modtræk
- ABS-kant

Beskrivelse og tekniske detaljer

Bæremateriale	spånplade iht. EN309/EN312
Overside	linoleum 2 mm, antistatisk, iht. EN548
Underside/modtræk	HPL-laminat
Kanter	3 mm ABS, afrundet radius R3
Tilgængelige tykkelser	30 mm, andre tykkelser ved forespørgsel
Farve	lysegrå, andre farver ved forespørgsel
Egenskaber	permanent antistatisk temperaturbestandig og slidstærk bestandig over for olier, fedt og tjære ufølsom over for kogende vand betinget bestandig over for syrer og opløsningsmidler biologisk nedbrydelig
Brandsikringsklasse	D-s2, d0 (tidligere: B2)
Maks. mål	4000 x 1200 mm



Universal bordplade

med linoleumbelægning og massiv trækerne

- Linoleumbelægning
- Spånplade
- Massiv trækerne
- Spånplade
- Modtræk
- ABS-kant

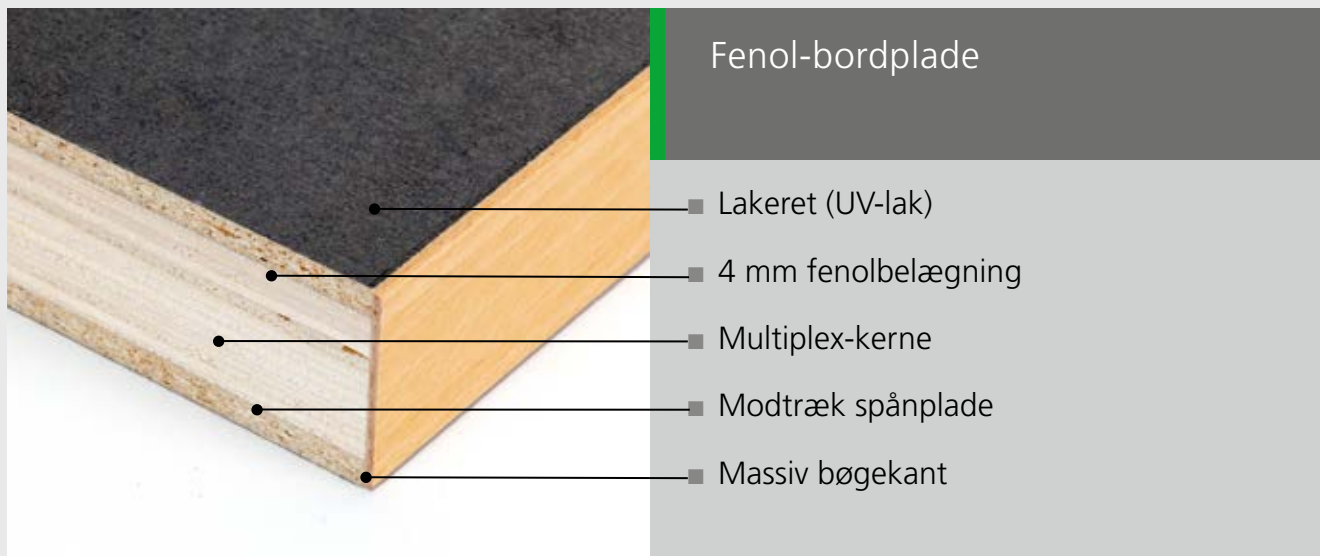
Beskrivelse og tekniske detaljer

Bæremateriale	mellemlag af massivt træ
Mellemlag	hårde spånplader iht. EN309/EN312
Overside	linoleum 2 mm, antistatisk, iht. EN548
Underside/modtræk	HPL-laminat
Kanter	3 mm ABS, afrundet radius R3
Tilgængelige tykkelser	40, 50 mm, andre tykkelser ved forespørgsel
Farve	lysegrå, andre farver ved forespørgsel
Egenskaber	permanent antistatisk temperaturbestandig og slidstærk bestandig over for olier, fedt og tjære betinget bestandig over for syrer og opløsningsmidler biologisk nedbrydelig
Emissionsklasse	E1
Brandsikringsklasse	D-s2, d0 (tidligere: B2)
Maks. mål	4000 x 1200 mm



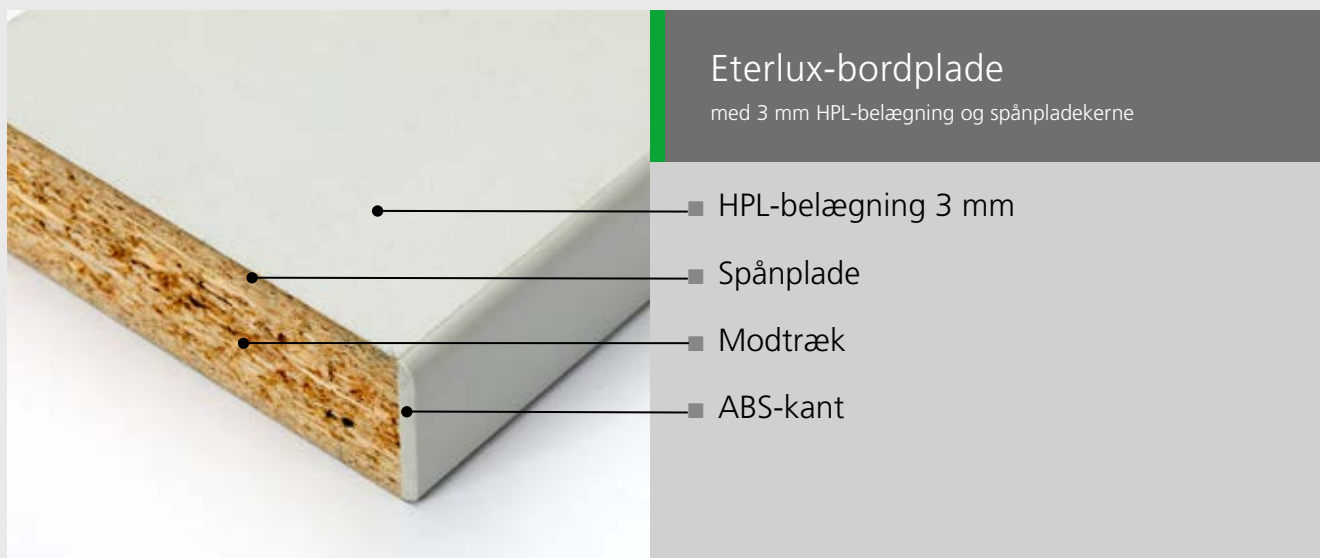
Beskrivelse og tekniske detaljer

Bæremateriale	spånplade iht. EN309/EN312
Overside	2 mm stålplade, varmgalvaniseret iht. EN10142, testet iht. EN10204
Underside	modtræk HPL-laminat
Tværkanter	2 mm ABS-kant
Forreste længdekant	stålplade U-kant
Bagerste længdekant	stålplade L-kant
Tilgængelige tykkelser	40, 50 mm, andre tykkelser ved forespørgsel
Farve	galvaniseret
Brandsikringsklasse	D-s2, d0 (tidligere: B2)
Maks. mål	3000 x 1000 mm



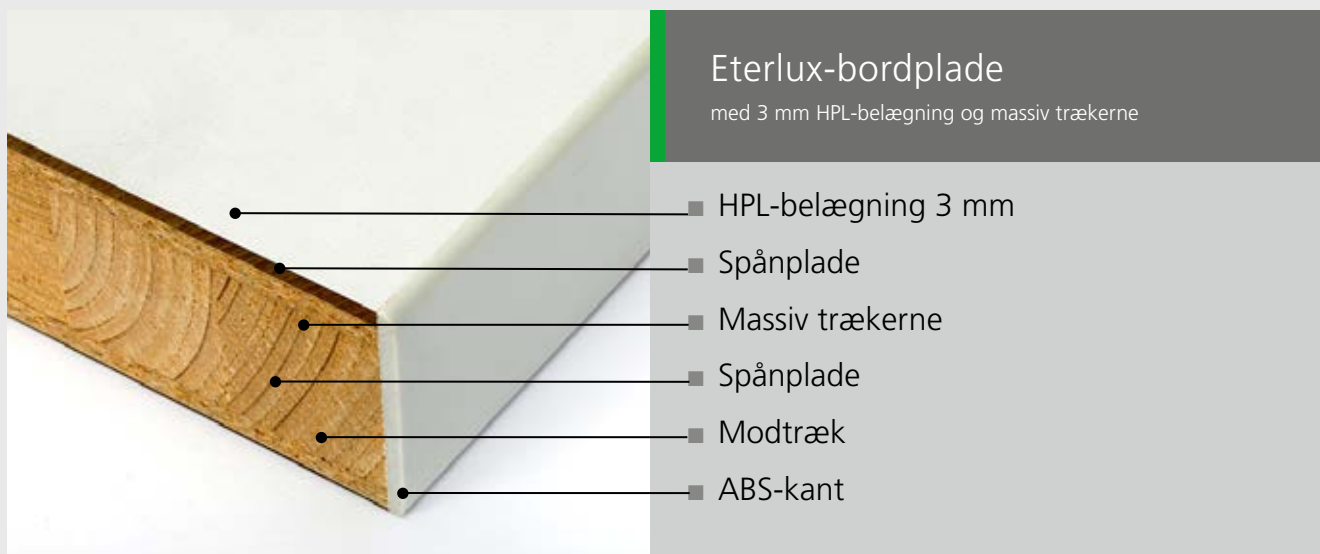
Beskrivelse og tekniske detaljer

Bæremateriale	Multiplex
Overside	4 mm fenol, lakeret (UV-lak)
Underside/modtræk	6 mm spånplade
Kanter	3 mm massiv bøg, afrundet radius R3
Tilgængelige tykkelser	40, 50 mm (30 mm med spånpladekerne)
Farve	gråbrun
Egenskaber	overflade-kemikaliebestandighed iht. DIN 68861-1B (bl.a. acetone, eddikesyre, rengøringsmiddel) høj ridsefasthed, høj slagfasthed stænkvandsbeskyttet, stort set resistent over for olier og fedtstoffer
Maks. mål	3500 x 1250 mm



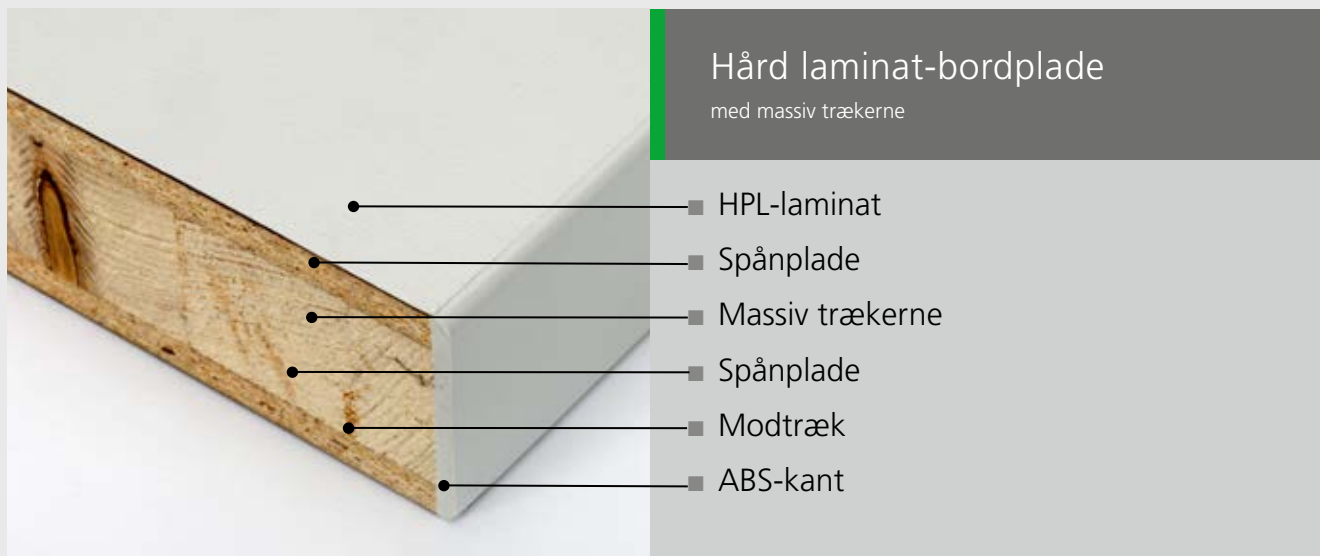
Beskrivelse og tekniske detaljer

Bæremateriale	hård spånplade iht. EN309/EN312
Overside	HPL-laminat 3 mm iht. EN438
Underside/modtræk	HPL-laminat
Kanter	3 mm ABS-kanter antistatisk, afrundet radius R3
Tilgængelige tykkelser	31 mm, andre tykkelser ved forespørgsel
Farve	lysegrå
Egenskaber	<p>højeste slidstyrke</p> <p>højeste slag- og ridsefasthed</p> <p>bestandig over for svage syrer, lud, benzin, olie, organiske opløsningsmidler</p> <p>varmebestandighed 180°C, kortvarigt 280°C</p> <p>bestandig over for flydende loddetin</p>
Emissionsklasse	E1
Brandsikringsklasse	D-s2, d0 (tidligere: B2)
Maks. mål	2620 x 1200 mm



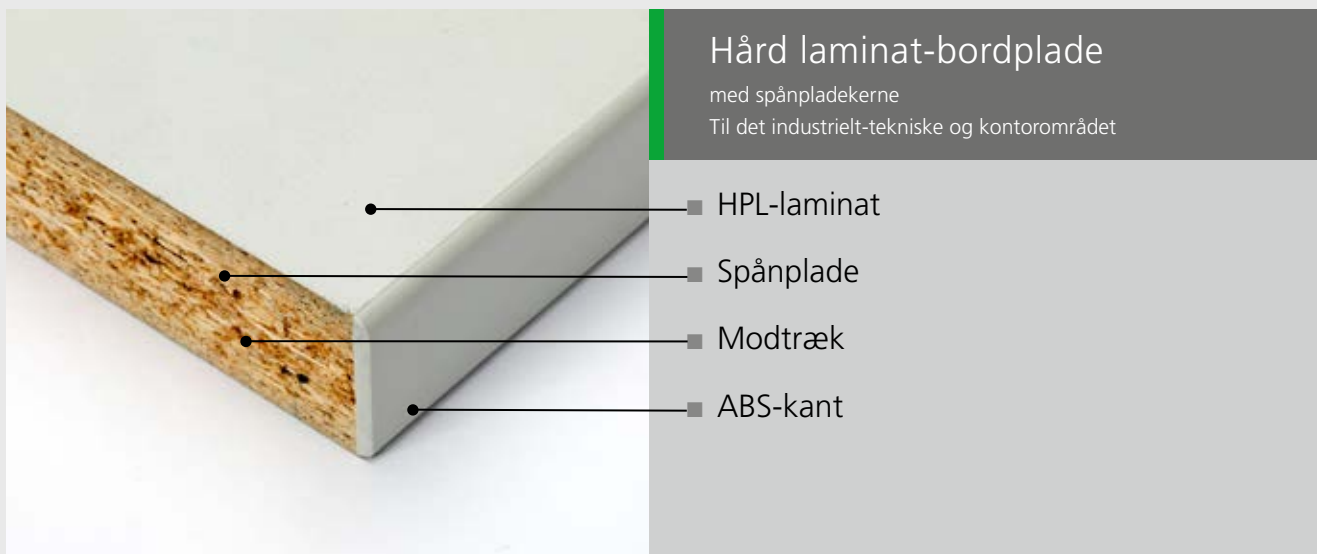
Beskrivelse og tekniske detaljer

Bæremateriale	mellemlag af massivt træ
Mellemlag	hård spånplade iht. EN309/EN312
Overside	HPL-laminat 3 mm iht. EN438
Underside/modtræk	HPL-laminat
Kanter	3 mm ABS-kanter antistatisk, afrundet radius R3
Tilgængelige tykkelser	41, 51 mm, andre tykkelser ved forespørgsel
Farve	lysegrå
Egenskaber	<p>højeste slidstyrke</p> <p>højeste slag- og ridsefasthed</p> <p>bestandig over for svage syrer, lud, benzin, olie, organiske opløsningsmidler</p> <p>Varmebestandighed 180°C, kortvarigt 280°C</p> <p>bestandig over for flydende loddetin</p>
Emissionsklasse	E1
Brandsikringsklasse	D-s2, d0 (tidligere: B2)
Maks. mål	2620 x 1200 mm



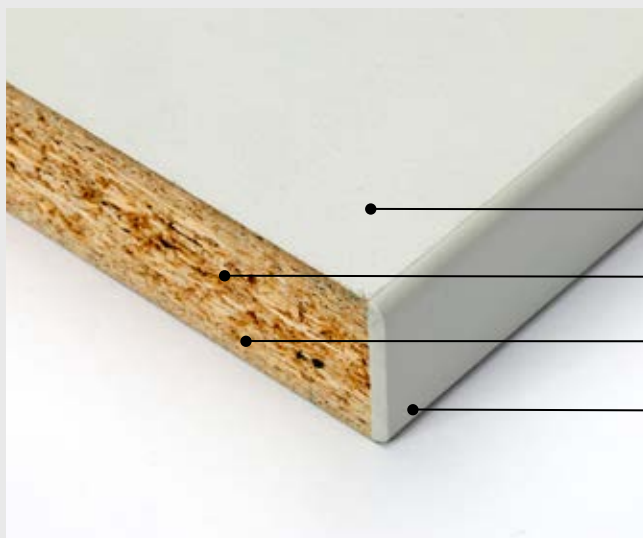
Beskrivelse og tekniske detaljer

Bæremateriale	massiv trækerne
Mellemlag	hård spånplade iht. EN309/EN312
Overside	HPL-laminat 0,8 mm iht. EN438
Underside/modtræk	HPL-laminat
Kanter	3 mm ABS-kanter antistatisk, afrundet radius R3
Tilgængelige tykkelser	20, 30, 40, 50 mm
Farve	lysegrå, andre farver ved forespørgsel
Egenskaber	<p>høj slidstyrke høj slagfasthed høj ridsefasthed ufølsom over for kogende vand bestandig over for almindelige kemikalier, opløsningsmidler, svage syrer og lud</p>
Emissionsklasse	E1
Brandsikringsklasse	D-s2, d0 (tidligere: B2)
Maks. mål	4000 x 1200 mm



Beskrivelse og tekniske detaljer

Bæremateriale	spånplade iht. EN309/EN312
Overside	HPL-laminat 0,8 mm iht. EN438
Underside/modtræk	HPL-laminat
Kanter	3 mm ABS-kanter antistatisk, afrundet radius R3
Tilgængelige tykkelser	20, 30, 40 mm, andre tykkelser ved forespørgsel
Farve	lysegrå, andre farver ved forespørgsel
Egenskaber	<p>høj slidstyrke høj slagfasthed høj ridsefasthed ufølsom over for kogende vand bestandig over for almindelige kemikalier, opløsningsmidler, svage syrer og lud</p>
Emissionsklasse	E1
Brandsikringsklasse	D-s2, d0 (tidligere: B2)
Maks. mål	4000 x 1200 mm



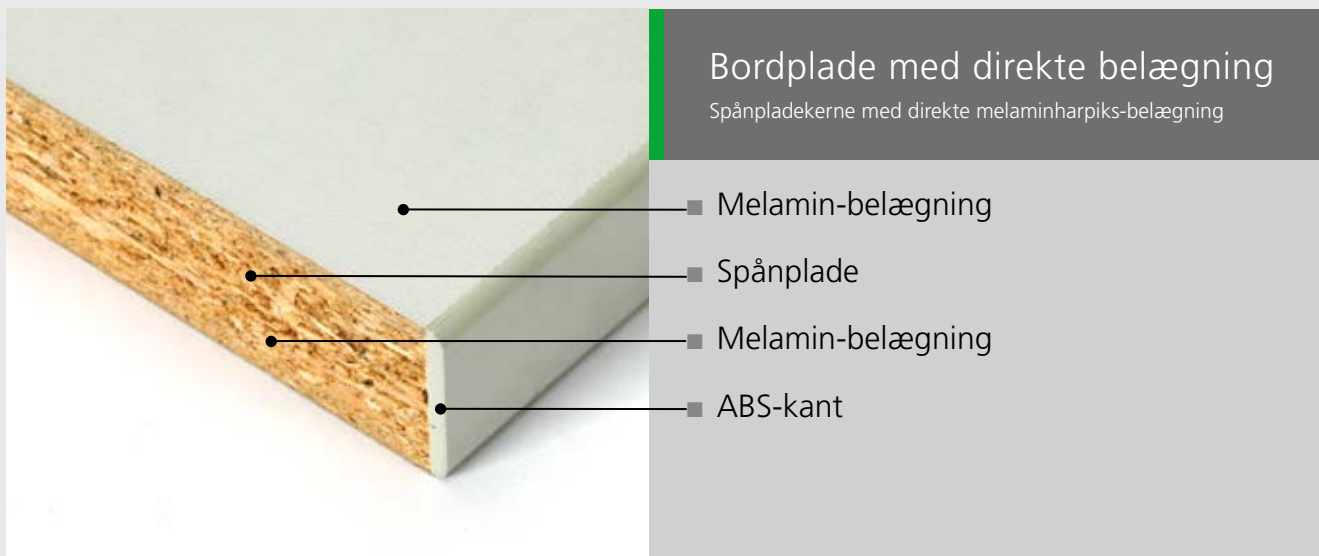
Hård laminat-ESD-bordplade

med volumen ledende spånpladekerne

- Ledende HPL-laminat
- Ledende spånplade
- Modtræk
- Antistatisk ABS-kant

Beskrivelse og tekniske detaljer

Bæremateriale	volumen ledende ESD-spånplade iht. EN309/EN312
Overside	ledende HPL-laminat 0,8 mm iht. EN438
Underside/modtræk	HPL-laminat
Kanter	3 mm ABS-kanter antistatisk, afrundet radius R3
Tilgængelige tykkelser	20, 30, 40, 50 mm
Farve	lysegrå, andre farver ved forespørgsel
Egenskaber	<p>høj slidstyrke høj slagfasthed høj ridsefasthed ufølsom over for kogende vand bestandig over for almindelige kemikalier, opløsningsmidler, svage syrer og lud</p>
Emissionsklasse	E1
Brandsikringsklasse	D-s2, d0 (tidligere: B2)
Afledningsværdier	iht. IEC61340
Maks. mål	4000 x 1200 mm



Bordplade med direkte belægning

Spånpladekerne med direkte melaminharpiks-belægning

- Melamin-belægning
- Spånplade
- Melamin-belægning
- ABS-kant

Beskrivelse og tekniske detaljer

Bæremateriale	spånplade iht. EN309/EN312
Overside	direkte melaminharpiks-belægning iht. EN14322/EN14323
Underside	direkte melaminharpiks-belægning iht. EN14322/EN14323
Kanter	3 mm ABS-kanter antistatisk, afrundet radius R3
Tilgængelige tykkelser	19, 28, 38 mm
Farve	lysegrå, andre farver ved forespørgsel
Egenskaber	normal slidstyrke betinget ridse- og slagfast pletbestandig over for substanser af gruppe 1 og 2 iht. DIN 53799 (f.eks. acetone, alkohol, rensebenzin, neglelakfjerner, organiske opløsningsmidler)
Emissionsklasse	E1
Brandsikringsklasse	D-s2, d0 (tidligere: B2)
Maks. mål	2620 x 1200 mm



Beskrivelse og tekniske detaljer

Bæremateriale	volumen ledende ESD-spånplade iht. EN309/EN312
Overside	ledende melaminharpiks iht. EN14322/EN14323
Underside	ledende melaminharpiks iht. EN14322/EN14323
Kanter	3 mm ABS-kanter antistatisk, afrundet radius R3
Tilgængelige tykkelser	19, 28 mm, andre tykkelser ved forespørgsel
Farve	lysegrå, andre farver ved forespørgsel
Egenskaber	normal slidstyrke betinget ridse- og slagfast pletbestandig over for substanser af gruppe 1 og 2 iht. DIN 53799 (f.eks. acetone, alkohol, rensebenzin, neglelakfjerner, organiske opløsningsmidler)
Emissionsklasse	E1
Brandsikringsklasse	D-s2, d0 (tidligere: B2)
Afledningsværdier	iht. IEC61340
Maks. mål	2620 x 1200 mm



Beskrivelse og tekniske detaljer

Bæremateriale	cellulosebaner med hærdet fenolharpiks
Overside	melaminharpiksbundet dæklag iht. EN438-4
Underside/modtræk	melaminharpiksbundet dæklag
Kanter	sorte, fræset og affaset
Tilgængelige tykkelser	12 mm, andre tykkelser ved forespørgsel
Farve	sort, andre farver ved forespørgsel
Egenskaber	meget god slidstyrke ridse- og slagfast pletbestandig over for substanser af gruppe 1 og 2 iht. EN438-2 (f.eks. acetone, alkohol, rensebenzin, neglelakfjerner, organiske opløsningsmidler), ingen vandabsorption
Brandsikringsklasse	D-s2, d0 (tidligere: B2)
Maks. mål	4000 x 1200 mm