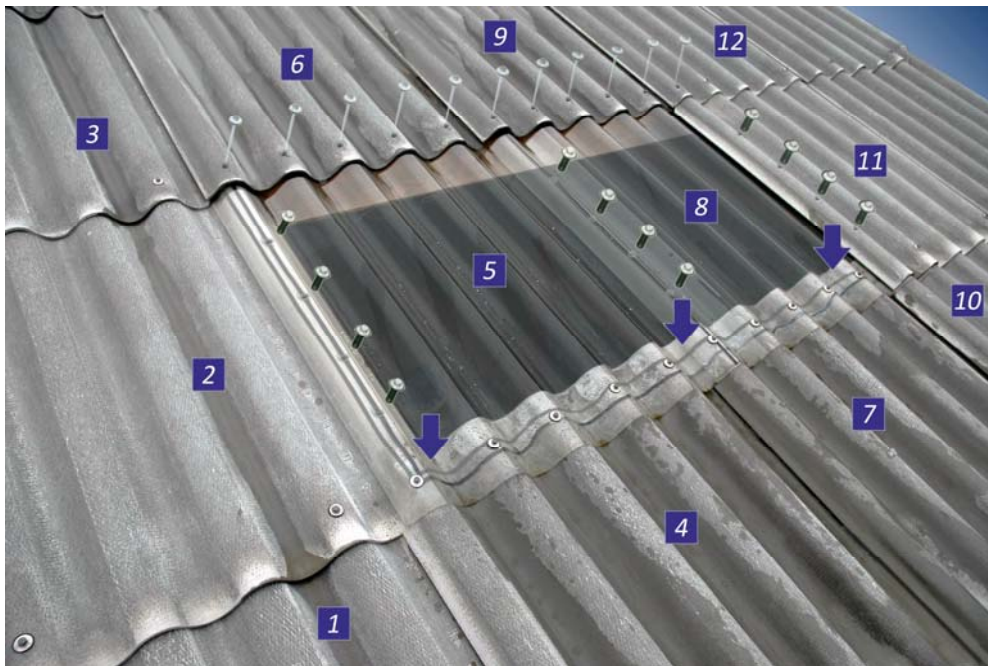


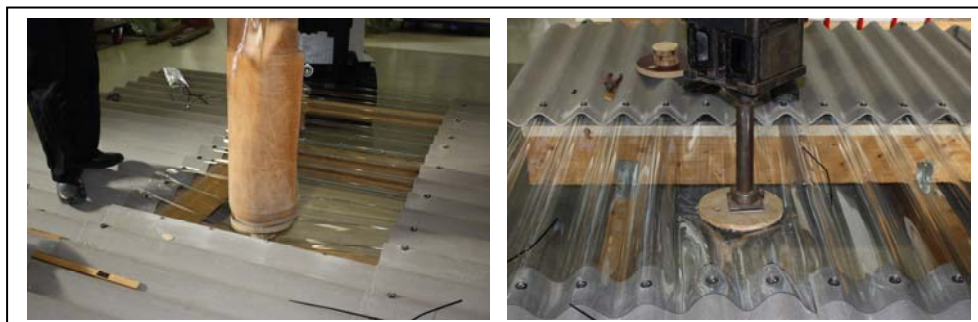
LYSPLADER

TIL OVENLYS / LYSBÅND B5, B6 & B9

Vejledning



- nu også i trædesikker udgave –
- og MK godkendt !



Trædesikre ovenlysplader MK 5.33/1735		Godkendelse
Typer	PC	PVC
Bølgepladeprofil	B6 & B9	B6 & B9
Profil dim.	B6: 146/48 - B9: 177/51	B6: 146/48 - B9: 177/51
Materiale	Polycarbonat	Polyvinylchlorid
Lægteafstand	1070mm	1070mm
Oplægning	Ovenlyspladerne oplægges generelt efter de samme regler som Eternit bølgeplader med hensyn til taghældning, overlæg, lægte- og åseafstand og dimensioner.	
Fuldkantede plader	Eternitpladerne der er markeret som nr. 4, 7 og 10 skal have fuldkantet hjørne øverst til venstre. Der må ikke monteres PC ovenlysplader i randzoner, d.v.s. pladerne markeret med nr. 1,2,3 - 3,6,9,12 - 1,4,7,10 osv.	
Montering Nederste kant + sideoverlæg	Der bruges 110mm tagskruer med en plastunderlagskive med krave og spændskive i hver bølgetop. Ved sideoverlæg mellem lyspladerne anvendes eksp.skrue med gummi (gennemstiksskrue). For PC plader med overlæg bruges 4 stk For PVC plader med overlæg bruges 2 stk Hvor der anvendes disse gennemstiksskruer, skal der forbores med Ø 10	
Montering Øverste kant	Tagskruerne anbringes i hver bølgetop	Tagskruerne anbringes i hver bølgetop
Diverse	Hvor ovenlyspladerne oplægges med/på mørke overflader, kan der i overlægget, hvor lyspladen ligger øverst, opstå høje temperaturer som kan forårsage misfarvning og deformation af pladen. Det må derfor anbefales at male eller anbringe mellemlæg i en lys farve på den underliggende mørke plade.	

ETA
DANMARK

mk Godkendelse
MK 5.33/1735
Udstedt: 2009-02-03
Gyldig til: 2012-04-01
Uanset i medfør af bygningslovens § 28 st. 2

BETEGNELSE:
SMG ovenlysplader

MATERIALE ELLER KONSTRUKTION:
Tagplade:

GODKENDTELESGRØBET:
SMG Norden A/S
Stålværksvej 7E
DK-6800 Varde
Tlf: +45 87 10 00 41
Fax: +45 87 10 00 42
E-mail: jstch@smgnorden.dk
Internet: www.smgnorden.dk

BEKRIEVELSE:
SMG ovenlysplader er fremstillet af trædesikre værmest polyvinylchlorid (PVC) med et UV-beskyttende overlag eller af polycarbonat (PC) med et UV-beskyttende overlag.
SMG ovenlysplader leveres i typerne PVC-T B6, PVC-T B9 samt PC-T B6 og PC-T B9.
Plade type PVC-T B6 og PC-T B6 leveres i bredden ca. 1086 mm og længden ca. 1220 mm Bølgebredden ca. 146 mm, bølgehøjden skal pladehøjden ca. 48 mm og hældningen i bølgetop og bølgebund ca. 1,3 mm herhuldsvis ca. 1,0 mm.
Plade type PVC-T B9 og PC-T B9 leveres i bredden ca. 1070 mm og længden ca. 1220 mm samt i bredden ca. 1170 mm og længden ca. 177 mm Bølgebredden ca. 177 mm, bølgehøjden skal pladehøjden ca. 51 mm og pladehøjden i bølgetop og bølgebund ca. 1,3 mm herhuldsvis ca. 1,0 mm.
Pladerne udlægges i kombination med bølgeplader på åse eller lægte og sømstribet af stål.
Tage med SMG ovenlysplader type PVC-T B6, PVC-T B9 samt PC-T B6 og PC-T B9 udlægges i forhold til SMG, kap. 4.1.2b, 4. anvendt som tag, der skal tilstræbe sikring af sikkerhed mod gennemtrængning for personer, der færdes på taget.
Godkendelsen udstedes på følgende vilkår:
GODKENDELSE:
SMG ovenlysplader type PVC-T B6, PVC-T B9 samt PC-T B6 og PC-T B9 godkendes i forhold til SMG, kap. 4.1.2b, 4. anvendt som tag, der skal tilstræbe sikring af sikkerhed mod gennemtrængning for personer, der færdes på taget.
Godkendelsen udstedes på følgende vilkår:
1. Afstanden fra midte til midte af de understøttende lægte eller åse må ikke overstige 1070 mm.
2. Pladerne skal fastgøres til underlaget med skruer i hver bølgetop i pladens øverste og nederste kant. I sideoverlæg anvendes gennemstik skruer med gummi, hvor der anvendes gennemstik skruer skal der forbores.
3. Tagkonstruktionen skal være dimensioneret og udført i overensstemmelse med DS EN 1995. Undtaget for trækonstruktioner.
4. Oplægningen af pladerne skal i udlagt åse i nøje overensstemmelse med Montagevejledning - SMG ovenlysplader/Taget af September 2008-V1 fra SMG Norden A/S.
KONTROL:
Der skal være truffet afale med et anerkendt kontrolbureau om en ordning til kontrol af:
1. pladernes afkenningsmærker og i overensstemmelse med godkendelses BEKRIEVELSE.
2. at monteringen er i overensstemmelse med godkendelses MERKNING.

DS Certificering A/S
ETA-Danmark
Hølløgsgade 8
DK-2900 Charlottenlund

Telefon: +45 72 24 28 00
Telefax: +45 72 24 58 04

SIST 1 af 1
E-mail: eta@dsnet.dk
Internet: www.etaandmark.dk

TILBEHØR
Tagskruer 110mm 6,2mm

Ekspansionskrue
9,5x30mm

PVC og PC ovenlysplader B5, B6 & B9 – Klare og UV-beskyttede / 10 års reklamationsret *						
Pladetype	Bredde mm	Længde mm	Tykkelse mm	Profil	Trædesikker	Lagervare
PVC B5	1000	1220	1,2	130/30	NEJ	✓
PVC B6	1086	1220	1,2	146/48	NEJ	✓
PVC B9	1020	1220	1,2	177/51	NEJ	✓
PVC B9PRO	1170	1220	1,2	177/51	NEJ	✓
PVC B6HI	1086	1220	1,3	146/48	JA/MK5.33-1735	✓
PVC B9HI	1020	1220	1,3	177/51	JA/MK 5.33-1735	✓
PVC B9PROHI	1170	1220	1,3	177/51	JA/MK 5.33-1735	✓
PC B6	1086	1220	1,0	146/48	JA/MK 5.33-1735	✓
PC B9	1020	1220	1,0	177/51	JA/MK 5.33-1735	✓
PC B9PRO	1170	1220	1,0	177/51	JA/MK 5.33-1735	✓

* Der henvises til reklamationsbestemmelserne for h.h.v. PVC og PC

Lyspladerne – både PVC og PC - må ikke betrædes direkte ! Hvis man færdes på taget skal ovenlyspladerne dækkes af !

SMG ovenlysplader sælges igennem tømmerhandlere og byggemarkeder



SMG Norden A/S Stålværksvej 7E 6800 Varde - Tlf. 87 10 00 41 - Fax 87 10 00 42
Lager: SMG Norden A/S Stålværksvej 7E 6800 Varde
✉ kenneth@smgnorden.dk • www.smgnorden.dk