

D.P. INTERNATIONAL

Sjællandsvej 27 C - DK-9500 Hobro

Telefon : 86 45 43 00 - Telefax : 86 45 44 00 - CVR-NR. DK 21 26 24 04
E-mail : info@dp-international.dk - Hjemmeside : www.dp-international.dk



DELUXE - insekt rullenet vindue

Måltagningskema til vinduer der åbner udad - etc. bondehus-, sprosse- og dannebrog vinduer.

Eksempel - bondehus vindue (set indefra).

For at beregne bredden - d.v.s. længden af oprulningskassetten, skal vi bruge nogle mål som De selv tager af Deres vindue. Ved bestilling af DELUXE rullenet vindue skal følgende mål tages - og meddeles os. Målene skrives ind i feltet - nederst til højre. Husk - at skrive Deres navn, adresse og postnr. og by samt telefon nr. i feltet nederst til venstre.

Ved meget høje vinduer (over 90 cm, men max. 150 cm i højden), skal målene tages forned, i midten og foroven i Deres vindue.

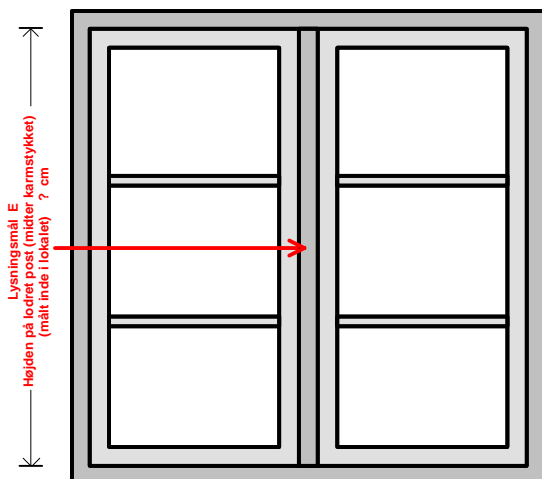
Ønsker De, at rullenet vinduet DELUXE skal dække over hele vinduesbredden; skal De angive målene : Venstre karmtykkelse, Højre karmtykkelse og lysningsmål C.

Ønsker De, at rullenet vinduet DELUXE kun skal dække over eks. det venstre vinduesfag; skal De angive målene : Venstre karmtykkelse, tykkelsen på lodret post (midter karmstykket), lysningsmål A og lysningsmål D som skal bruges for at lave en træliste til påsætning af lodret post (midter karmstykket); for udligning af målene - således at der bliver en plan flade hele vejen rundt til monteringen af insektnet systemet.

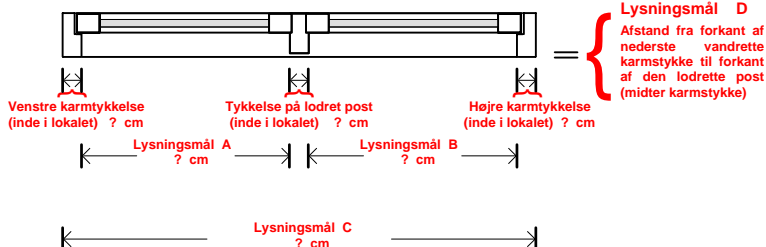
Lysningsmål E, skal bruges til at beregne højden af trælisten.



Rullenet vinduet - model DELUXE



Ved opmåling af vinduer med eks. bondehusprofil eller kvartstafprofil på de 2 lodrette karmstykker (der vender indad i lokalet) - se bagsiden.



De bedes angive Deres mål i dette felt

Venstre karmtykkelse :

Højre karmtykkelse :

Tykkelse på lodret post (midter karmstykke) :

Lysningsmål A :

Lysningsmål B :

Lysningsmål C :

Lysningsmål D :

Lysningsmål E :

BYGHERRE:	
ADRESSE:	
POSTNR./ BY:	
TELEFON:	
TELEFAX:	
KOM.NR.:	
REF.NR.:	BONDEHUS.CAR
DATO:	

Alle mål - skal angives i cm.

