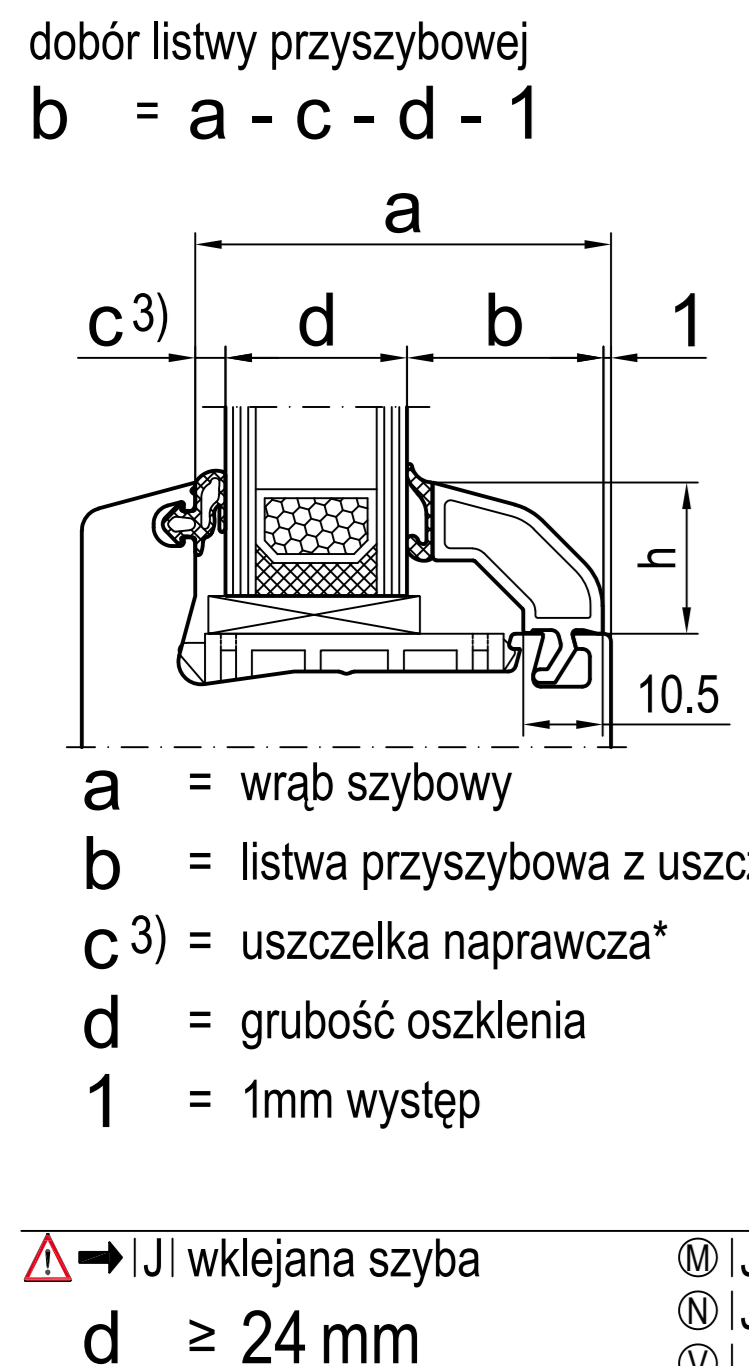


Table with columns a, np.system, c3, d, and grubość oszklenia. Rows include systems like IDEAL 7000, IDEAL 8000, IDEAL 4000, IDEAL 5000, IDEAL 2000, and energeto 5000 view.

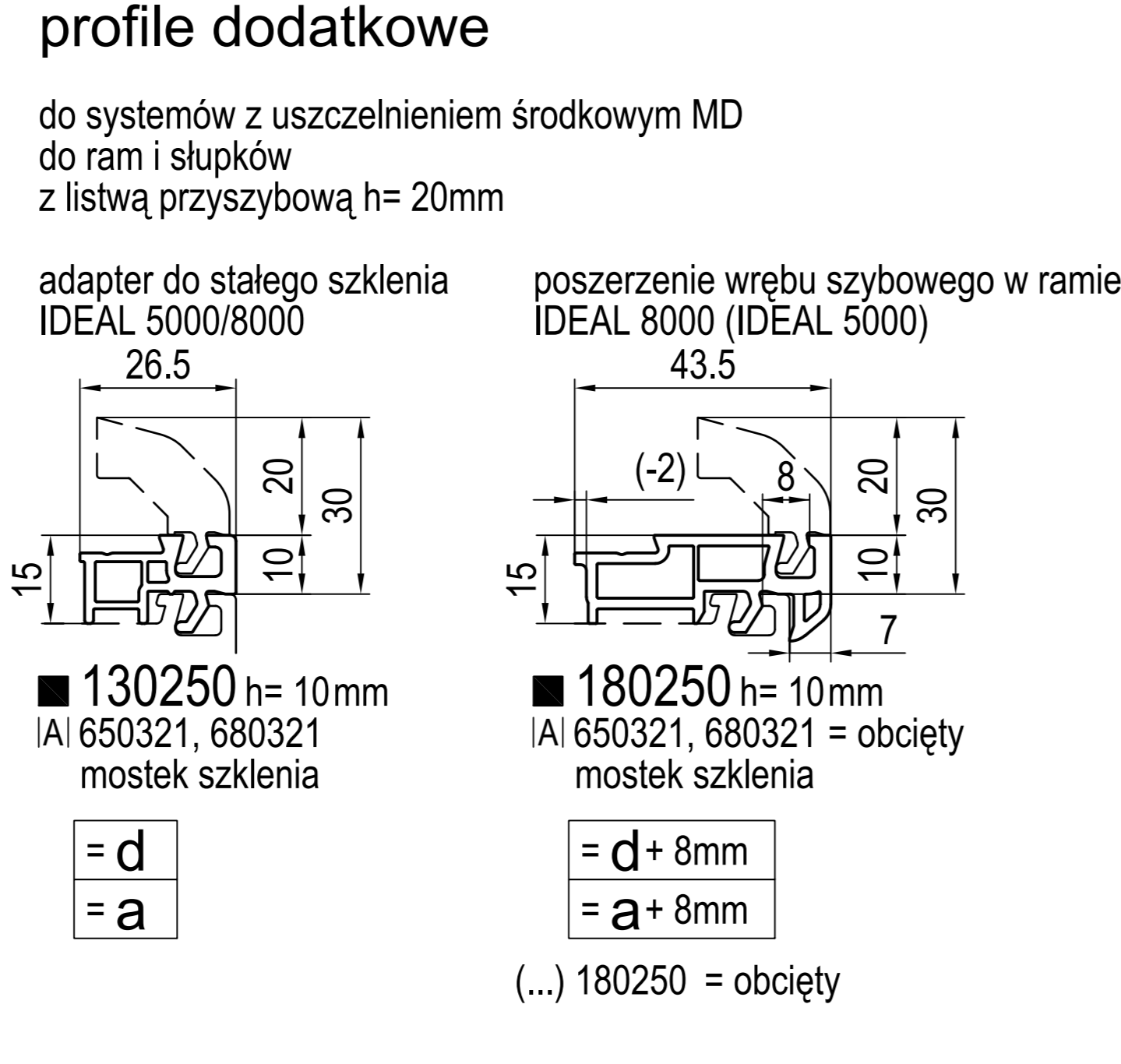
Section b: listwy przyszybowe. (CL) Classic-line. Profiles 46mm to 8mm. Includes technical drawings and product codes like 140741, 140841, etc.

(RL) Round-line. Profiles 26mm to 12mm. Includes technical drawings and product codes like 120850, 120650, etc.

(SL) Soft-line. Profiles 30mm to 12mm. Includes technical drawings and product codes like 120855, 120846, etc.



dobór listwy przyszybowej
b = a - c - d - 1
* uszczelka ściśnięta
1) do systemów z uszczelnieniem zewnętrznym AD
2) do systemów z uszczelnieniem środkowym MD
3) lub profil z uszczelką
4) skrzydła (drzwi unosząco-przesuwne HST)
5) skrzydła (okna przesuwne)
6) ramy (okna przesuwne)
Z nie występuje w kolorze (brak okleiny)
W występuje w kolorze (okleina)
IPI aluskin nakładka aluminiowa
-> do
(CL) Classic-line
(RL) Round-line
(SL) Soft-line
cza czarny - RAL 9005
pbi papirusowa biel - RAL 9018
oc ochra
A-> IJI wklejana szyba
d >= 24 mm



uszczelki naprawcze
IXI uszczelka -> profile główne
grubość oszklenia = d standard = d opcja = d opcja = d opcja = d -
IDEAL 2000, multi-slide5) - = d+1mm = d+1mm = d+1mm = d standard = d opcja = d IPI aluskin = d IPI aluskin = d -1mm
IDEAL 4000, IDEAL 5000, IDEAL 7000, IDEAL 8000, Nord-line, lift-slide4), smart-slide5) 6), IDEAL 2000 - = d standard = d opcja = d opcja = d -1mm = d -1mm = d -1mm = d -1mm = d -1mm = d -1mm
easy-slide5) - = d+2mm = d+2mm = d+2mm = d+1mm = d+1mm - - = d standard
mono-slide5) - = d+2mm = d+2mm = d+2mm = d+1mm = d+1mm - - = d standard
easy-slide6), mono-slide6) - = d opcja = d standard = d opcja = d -1mm = d -1mm - - = d -2mm
ściśnięta [mm] [2.5-3.5] [2.5-3.5] [3-3.5] [3-5] [4-4.5] [4-4.5] [4] [4] [4.5-7.0]
IXI uszczelka -> listwy przyszybowe
-> xxx6xx [2] xxx8xx [3-4] xxx7xx [6]
429921 cza 429921 pbi 429921 oc
429310 cza 429311 cza 429312 cza
427310 pbi 427311 pbi 427312 pbi
C = 3mm C = 3mm C = 3mm C = 3mm C = 4mm C = 4mm C = 4mm C = 4mm C = 5mm
standard -> IPI opcja -> IPI