

### Descrierea produsului

Casetele structurale sunt solutia ideala pentru placarea optima in timp redus a diverselor constructii civile, industriale sau agricole. Acestea sunt materiale cu greutate redusa si capacitate portanta ridicata, dimensiunile si modul de fixare facilitand un montaj usor si rapid, cu posibilitatea folosirii unei game largi de materiale termoizolante.

Casetele structurale sunt zincate si protejate multistrat, ceea ce le confera o durata de viața de peste 50 de ani.

Casetele structurale perforate **LCS-A Prem** se utilizeaza la pereti acustici care necesita bune caracteristici fonoizolante. Acestea se completeaza cu termoizolatii semirigide, benzi de rupere a puntii termice, folii anticondens si alte materiale de izolare/etansare, facilitand folosirea oricarui tip de placare la exterior (tabla cutata, tabla ondulata, casete de fatada, lamele, tabla plana faltuita etc).

Sunt asigurate accesoriile standard sau speciale pentru abordarea intr-un mod corect si estetic a fiecarui detaliu.

### Livrare

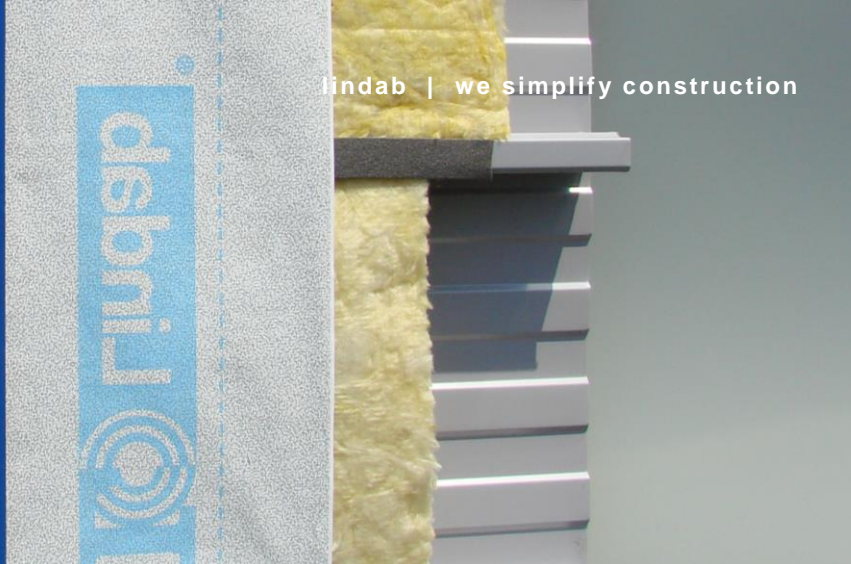
Casetele structurale sunt produse la lungimile specificate in proiect si se ambaleaza in paleti, corespunzator pentru transport.

### Depozitare

Paletii se depoziteaza usor inclinati pe talpi din lemn, pe o perioada redusa si numai in spatii acoperite.

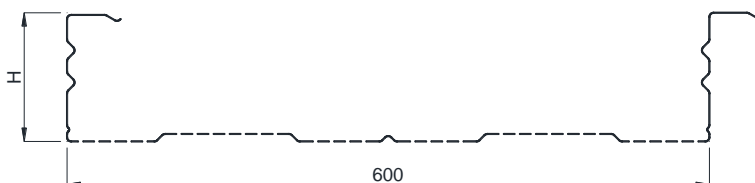
### Intretinere

In general casetele structurale nu necesita masuri speciale de intretinere. Suprafata dura si neteda nu permite depunerea murdariei, a muschilor si a lichenilor. Curatarea se poate face cu o perie moale si cu apa.



# Fisa tehnica LCS-A Prem

### Dimensiuni profil



### Caracteristici

Inaltime profil:	100; 120; 130; 145; 160mm
Latime utila:	600mm
Lungime minima:	210mm
Lungime maxima:	13000mm
Grosimi disponibile:	0.75; 0.88; 1.00; 1.13; 1.25; 1.50mm

Grosime [mm]	Greutate [kg/m <sup>2</sup> ] / Inaltime profil [mm]				
	100	120	130	145	160
0.75	7.3	7.8	8.0	8.3	8.6
0.88	8.5	9.0	9.3	9.6	10.0
1.00	9.6	10.2	10.5	10.9	11.3
1.13	10.7	11.5	11.8	12.2	12.7
1.25	11.9	12.6	12.9	13.4	13.9
1.50	14.1	15.0	15.4	16.0	16.6

Material:	tabla din otel galvanizata la cald S320+Z (SR EN 10346:2009)
Acoperiri organice:	PE 15µm; PE 25µm (SR EN 10169:2011+A1:2012)
Grad de perforare:	R5T8 (alt tip, la cerere)
Tolerante materie prima:	conform SR EN 10143:2006
Tolerante produs finit:	conform SR EN 508-1:2014



Lindab SRL  
 Şos. de Centură, nr.8  
 Ştefăneşti de Jos, 077175 – Ilfov  
 Telefon 021 209 41 00  
 Fax 021 209 41 24  
 e-mail office@lindab.ro

