



### Normál ponyvás kaputömítés acél kerettel

Az ASSA ABLOY DS6060S ponyvás kaputömítés az energiatakarékosságot szem előtt tartó ügyfelek körében közkedvelt megoldás. A kaputömítés egy acél keretet kapott. A jármű betolat az ASSA ABLOY DS6060S kaputömítésbe, amely oldalról és felülről rugalmas ponyvával zárja körül, védelmet biztosítva a rakodási folyamathoz.

Ez jobb munkakörnyezetet és áruvédelmet eredményez. A ponyva anyaga kopással és szakítással szemben rendkívül ellenálló. Az ASSA ABLOY ponyvás kaputömítési programja több különböző modellt vonultat fel, melyek mindenféle igénynek és járműméretnek megfelelnek.

Ha egy jármű elfordul, és eltér a rámpa középvezetől, egy beépített rugó lehetővé teszi, hogy a kaputömítés kövesse a mozgását anélkül hogy megsérülne. Rugalmassága, kopásállósága, remek ár-érték aránya mind-mind hozzájárul ahhoz, hogy ez a kaputömítés található az európai rakodóállások túlnyomó többségében!

#### Az elülső szoknya kerethez rögzítése

A hagyományos mechanikus kaputömítésekkel ellentétben az ASSA ABLOY DS6060S elülső szoknyája acélgolyókkal van a keret első feléhez rögzítve. Az acélgolyók tartják a keretben a ponyvát a helyén, de rugalmas rögzítéssel, megengedve a tehergépjárművek okozta elmozdulásokat. Ennek eredményeként megnőtt a ponyva szakítószilárdsága, és csökkent a kiszakadás veszélye. A megoldáshoz gyárilag elkészített lyukak kellenek, csavarral vagy szegeccsel ütött lyukak nem jók.

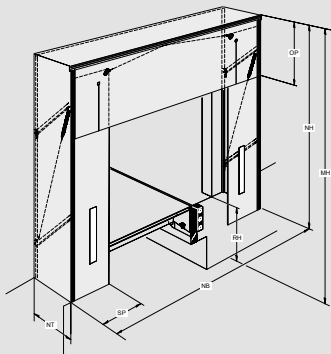
#### Figyelünk a környezetre

A kellemesebb munkakörnyezet és a hatatmentes épület érdekében a mechanikus ASSA ABLOY kaputömítések opcionális kiegészítők sorával rendelhetők. A részletesebb információkat lásd a következő oldalon.

### Műszaki adatok

Normál magasság	3280, 3480, 3680 mm
Normál szélesség	3250, 3450 mm
Normál mélység	600, 900 mm
Felső szoknya	1000 mm
Szoknya színe	fekete
Dokkolást segítő jelzősáv	fehér
Falhoz rögzítés	beton, könnyűbeton, rakodóház, üreges fal, szigetelt panel
Felső és oldalsó szoknya	dupla rétegű, minőségi poliészter
Vastagság	3,0 mm
Tömeg	Kb. 3400 g/m <sup>2</sup>
Folyamatos tetőtakaró	egyrétegű, minőségi poliészter
Vastagság	0,5 mm
Tömeg	Kb. 680 g/m <sup>2</sup>
Ponyva gyulladási határértéke	DIN 75200

## Méretetek



Jel.	Méret	Érték (mm)
NW	Névleges szélesség	3250, 3450
NH	Névleges magasság	3280, 3480, 3680
OP	A felső szoknya hossza	1000, 1200, 1500
SP	Az oldalsó szoknya szélessége	600, 700
MH	Szerelési magasság	4500 (ajánlott)
NT	Névleges mélység	600, 900
RH	Rámpamagasság	

## Leírás választható opciók

Opcionális kiegészítők a kellemesebb munkakörnyezetért és a huzatmentes épületért.

### A Esőcsatorna

A speciális esőcsatorna a felső rész közepére van beépítve.

- Biztosítja az esővíz elvezetését.

A víz kétoldalt folyik le, nem a rakodási területre.

### B Számozás a felső szoknyán

300 mm magas betűk vagy számok a felső szoknya közepére nyomtatva.

Egyedileg meghatározott jelölés az egyes dokkolóállásokhoz.

### C : Saroktömítések

PVC szoknyaanyaggal borított, háromszögletű vagy hengeres ütközőpárnák a kaputömítés alsó sarkaiban.

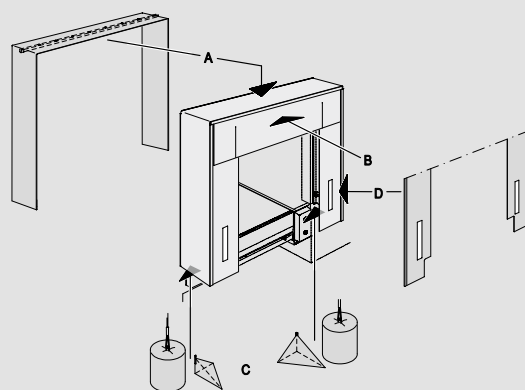
A rakodás során alulról érkező huzat minimalizálása.

### D: Bemetszés mindkét oldalon

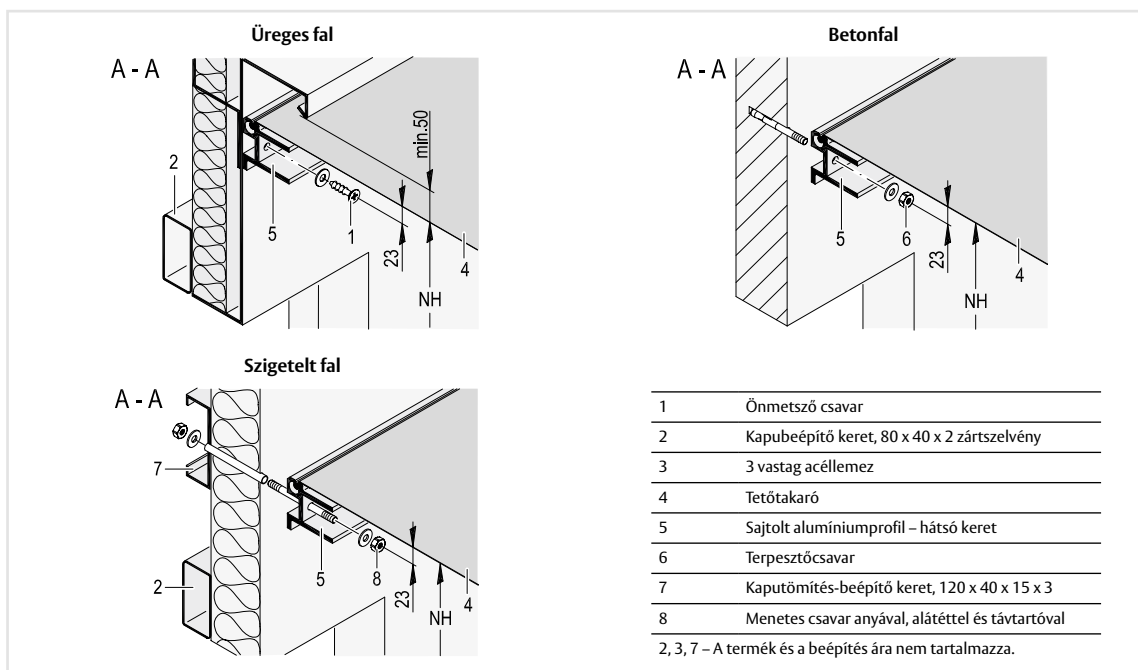
Az előlő szoknyák alsó sarkaiban egy-egy téglalapot gyárilag kivágunk.

- Elkerülhető az ütköző és teherautó közé becsípődő előlő szoknya sérülése.

Ajánlott, amennyiben az ütköző mélysége meghaladja a 140 mm-t, pl. RB, EBH, EBF vagy acélrugós ütköző esetében.



## Falhoz rögzítés



1	Önmetsző csavar
2	Kapubeépítő keret, 80 x 40 x 2 zártszelvény
3	3 vastag acéllemez
4	Tetőtakaró
5	Sajtolt alumíniumprofil – hátsó keret
6	Terpesztőcsavar
7	Kaputömítés-beépítő keret, 120 x 40 x 15 x 3
8	Menetes csavar anyával, alátéttel és távtartóval

2, 3, 7 – A termék és a beépítés ára nem tartalmazza.