

155°-os kivetőpánt	Webkód DQDHEM
--------------------	------------------

Tervezés

Speciális felhasználás

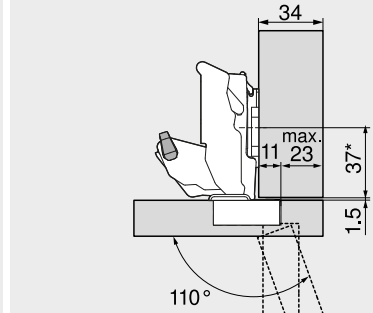
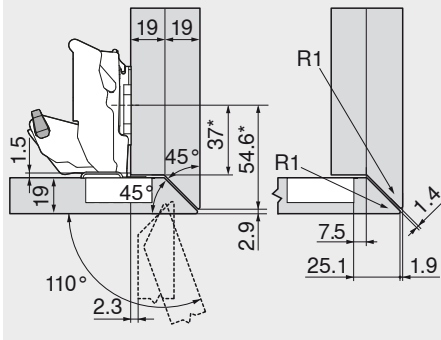
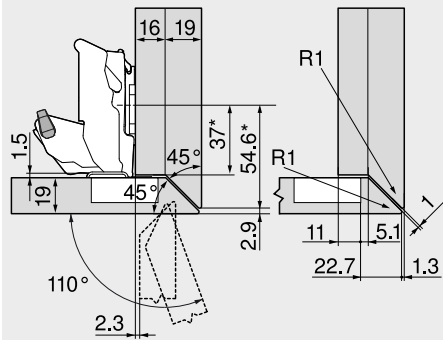
Gérvágott ütköztetés – oldalsó, nagy ráütődéssel



Előlapraütődés max.



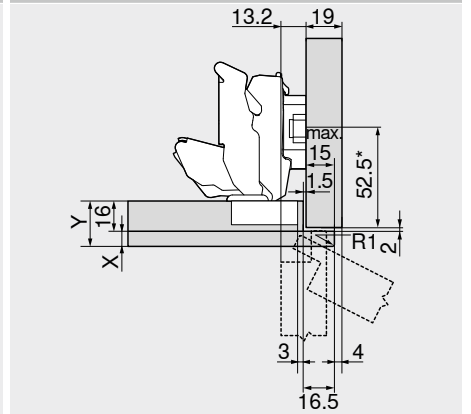
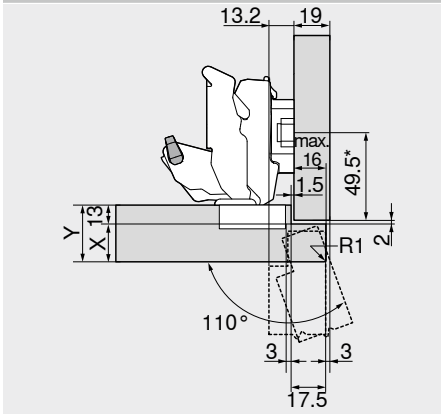
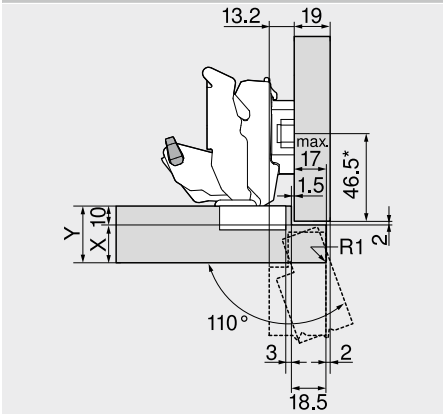
16/19 mm	19/19 mm	34 mm
----------	----------	-------



Ráütődő kivetőpánt			Ráütődő kivetőpánt			Ráütődő kivetőpánt		
Standard-szerelőtalp 0 mm magasítással			Standard-szerelőtalp 0 mm magasítással			Standard-szerelőtalp 0 mm magasítással		
* Méret A=37 mm-es méretű szerelőtalpak esetén			* Méret A=37 mm-es méretű szerelőtalpak esetén			* Méret A=37 mm-es méretű szerelőtalpak esetén		
Megnevezés	Nyitásszög OW	Cikkszám	Megnevezés	Nyitásszög OW	Cikkszám	Megnevezés	Nyitásszög OW	Cikkszám
Nyitásszögghatároló	110°	70T7553	Nyitásszögghatároló	110°	70T7553	Nyitásszögghatároló	110°	70T7553
Szabadon álló korpuszok esetén az előlapvastagsága FD tetszés szerint választható. Egymás melletti előlapok vagy falra szerelt sarokütköző esetén ütközéspróbat javasolunk								

Falcolt megoldások

10 mm	13 mm	16 mm
-------	-------	-------



Félig ráütődő kivetőpánt			Félig ráütődő kivetőpánt			Félig ráütődő kivetőpánt		
Megnevezés	Magasítás (mm)	Cikkszám	Megnevezés	Magasítás (mm)	Cikkszám	Megnevezés	Magasítás (mm)	Cikkszám
Szerelőtalp	6	175H9160	Szerelőtalp	6	175H9160	Szerelőtalp	6	175H9160
* Méret A=37 mm-es méretű szerelőtalpak esetén			* Méret A=37 mm-es méretű szerelőtalpak esetén			* Méret A=37 mm-es méretű szerelőtalpak esetén		
Megnevezés	Nyitásszög OW	Cikkszám	Megnevezés	Nyitásszög OW	Cikkszám	Korpuszváltozat	X max. (mm)	Y max. (mm)
Nyitásszögghatároló	110°	70T7553	Nyitásszögghatároló	110°	70T7553		18	28
							20	30
							25	35
							8	24
							8	24
							8	24