

## KLIZNI SISTEM SCHÜCO ASS 43/48

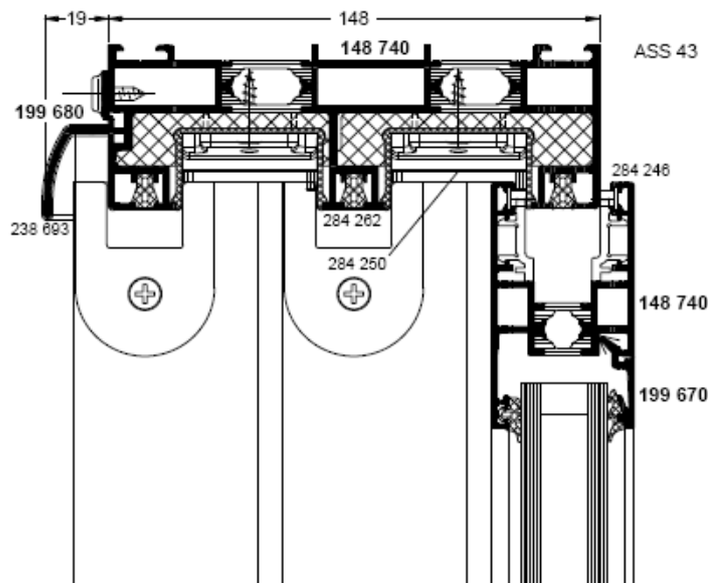
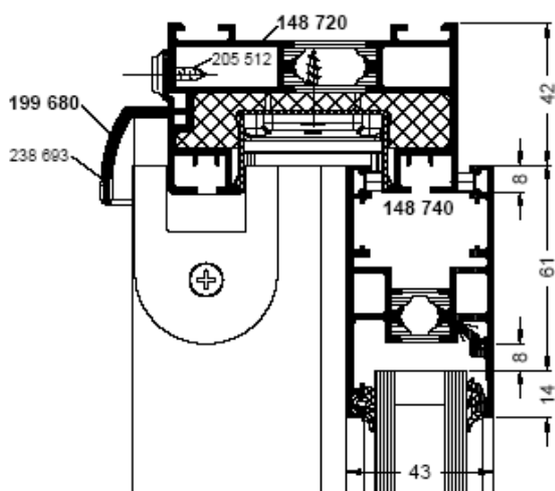
### KARAKTERISTIKE KLIZNOG SISTEMA ASS 43/48:

- kvaliteta materijala, DIN EN 573: EN AW – 6060.
- profil sa prekidom toplinskog mosta
- širina krila: 43 mm i 48 mm
- ugradbena dubina štoka 85 mm (dvoklizno), 105 mm (jednoklizno), 148 mm (troklizno)
- ugradbena masa krila do: 150 kg
- maksimalna visina elementa: 2600 mm
- maksimalna širina elementa: 2600 mm
- maksimalna debljina stakla za krilo 43 mm: 26 mm
- maksimalna debljina stakla za krilo 48 mm: 32 mm
- jedinstveni okov za sve ugradbene varijante
- mogućnost vlastite ugradnje stega za prekid topl. mosta
- jednostavna ugradnja brave pomoću kliznih blokova – bez bušenja profila
- kutni spoj profila krila kao gerung 45 st., ili tupi spoj 90 st.

### → karakteristike prema HRN EN 14351:

- otpornost na udar vjetra, HRN EN 12210: klasa B2
- vodonepropusnost, HRN EN 12208: 7A/8A (300/450 Pa)
- zrakopropusnost, HRN EN 12207: klasa 4 (isp. tlak =600 Pa)
- protuprovalnost, HRN EN 1627: klasa WK 2

dvostazni i trostazni sistem ASS 43:



dvostazni i trostazni sistem ASS 48:

