



1. Montera Gluske Flexpress 1X30 runt glaset/fyllningen.
2. Läggs silikon Gluske Kerafix över skarven där bågarna möts med en plutt på 6X9mm intill tätninglist.
OBS! Vid glas/fyllningshöjder/bredder som överstiger 1286mm läggs försegling på mitten enl. skiss 6X50mm
Vid ljudkrav 45db till 47db förseglas hela glaset.
3. Glaspaket/fyllningen monteras och centreras.
4. Glas- och transportklossar monteras enl. skiss 50-100mm in från glasets/fyllningens hörn.
5. Glaslist Al-366529 (Kulör vit) mont. på clips Al-366530
Clips spikas med Kartro SN 1.8x25 RF. Yttersta Clipset spikas 25mm in från glaslistkanten och sedan med C/C 125±10mm.

- △ = Glaskloss 4mm av EK. 38.5x100mm. Artnr: 12400086
- ◇ = Transportkloss 3mm av EK. 38.5x100mm. Artnr: 12400085
- = Försegling över bågmötet Längd c:a 9mm, Ø 6mm
- = Försegling mitten Gluske Kerafix
Längd c:a 50mm, Ø 6mm

Pos	Ant.	Benämning	Ritningsnummer	Artikelnummer		
Revisionsmeddelande		Reviderad av		Revisionsdatum		
AM40-20171107TE		TE		2018-03-09		
Revisionsbeskrivning						
Mått på glasklossar uppdaterade						
Benämning		Skapad av		Skapad datum		
Glasning av båge 2+1 Brand EI30 INV / E30 UTV.		Andreas Palmquist		2013-06-18		
Material		Generell tolerans enl. ISO2768-1		Bearbetningskod		
		ISO 2768-1 m				
Ingår i produktgrupp		Ingår i produktfamilj		Artikelnummer		
SIDHÄNGT + KIPP-DREH		INÅTGÅENDE				
		Vyplacering	Skala	Ritn.strik.	Ritningsnummer	Revisionsnr.
			1:1	A3	40-40-N16	(F)