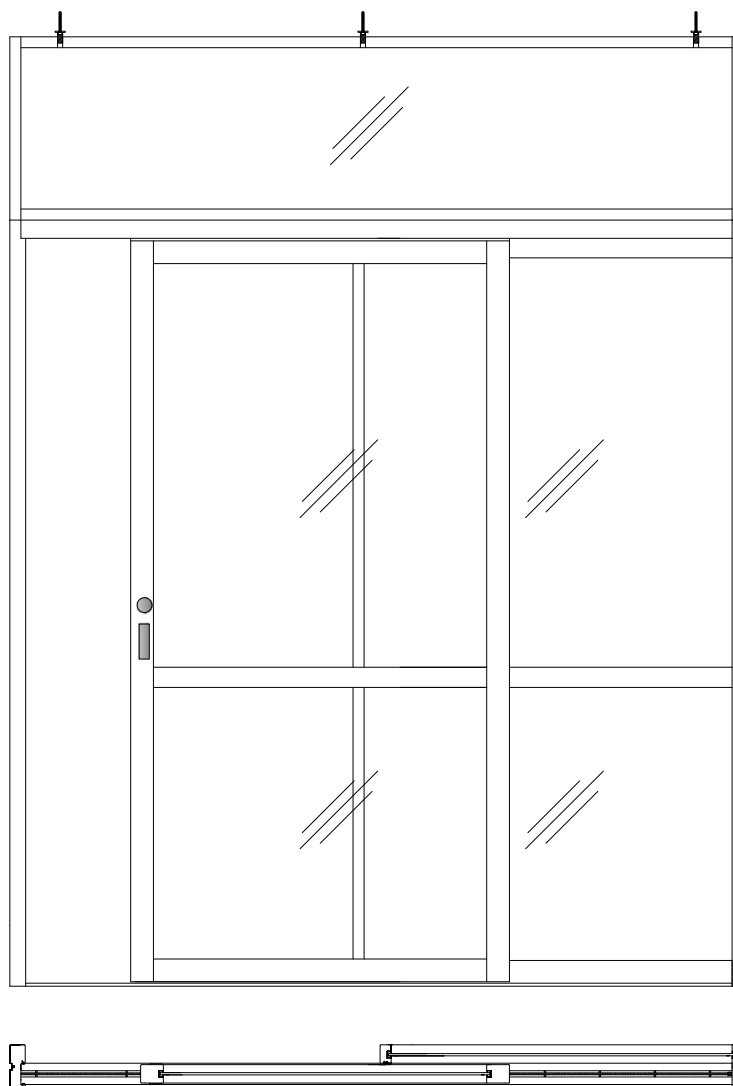


Skjuddörrsparti mod. SILENCE golvgående

- Skjuddörrar med prestanda upp till Rw38dB
- Karndim; 30x98, 30x120, 30x147
- Post; 55x45, 150x38
- Ytskikt; grundfolie målad, björkfaner, ekfaner
- 2 st hjul under dörr justerbara i höjddled, golvskena i aluminium (handikappanpassad), 2 st styrhjul i överkant dörr som löper i u-skena av aluminium (ritn. 3b)
- Borrning sidor 14-5 för träskruv, upp mot tak med TEMA-hylsa fabriksmonterad (ritn. 3b). Bör kompletteras med temahylsa på anslagssidan om sidan går mot stolpe eller vägg (ritn. 3c).
- Ljudtätning anpassas efter ljudkrav
- Kan kombineras med överljus



Skala 1:20

Datum
2012 03 30

Benämning
Skjuddörr mod. SILENCE golvgående

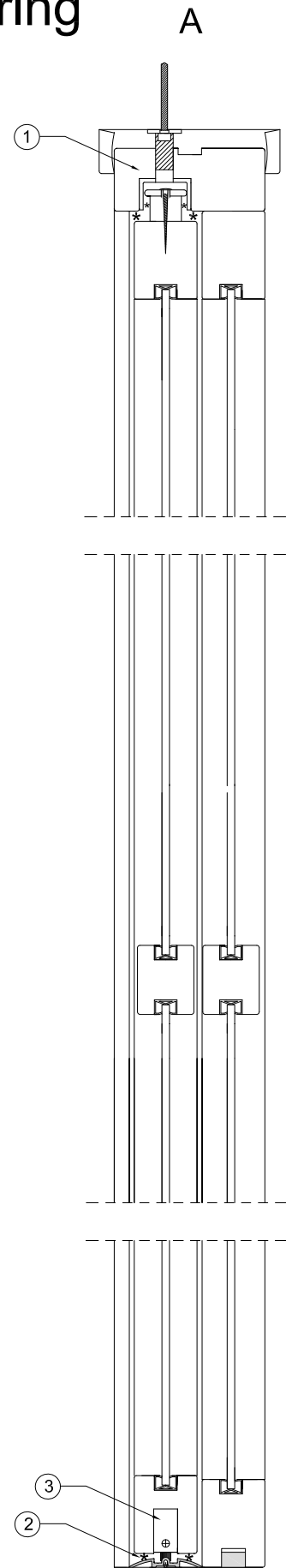
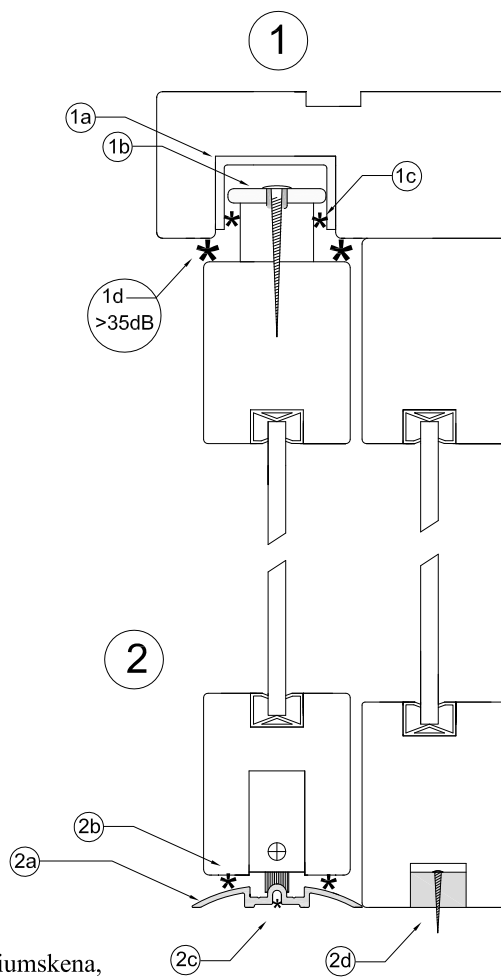
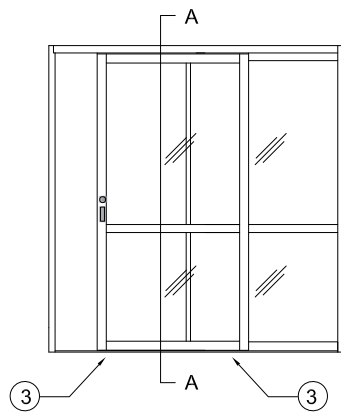


Ritningsnr.
3a

Filnamn
Silence Skjuddörr

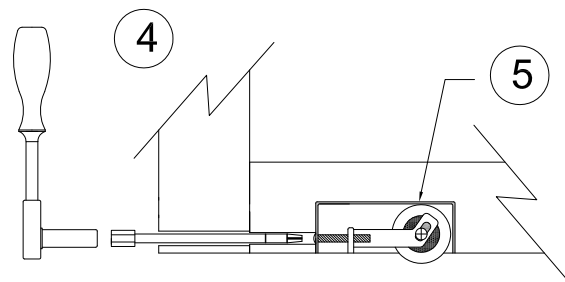
Ritad av KA
SSC Öhns Snickeri

Ljudtätning, golvskena, hjul-justering




Detaljer

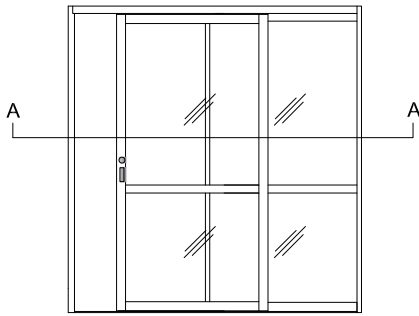
1. Ljudtätning och styrning upptill i aluminiumskena, (1a) aluminiumskena
(1b) styrhjul 2 st på dörr-överdel
(1c) v-lister i sidled mot al-skena
(1d) Ljudtätning v-list mellan dörr och överdel i dörröppning >35dB.
2. Ljudtätning och styrning mot golv, aluminiumskena (2a) med ljudtätning v-list (2b), o-list mot golv (2c). Styrning mot golv ifast del (2d)
3. Tätningar anpassas efter ljudkrav
4. 2 st ljusterbara hjul mot skena, justeras lättast med spärrskaft och lång bits (PH 2)
5. **Maxvikt på dörrblad inkl. glas 80 kg. maxbredd 1500 mm.**
ex vikt. isolerruta 23 mm vikt 44 kg/m²
ljudlamell 16 mm 42 kg/m²
ljudlamell 12 mm 31 kg/m²



Skala 1:5

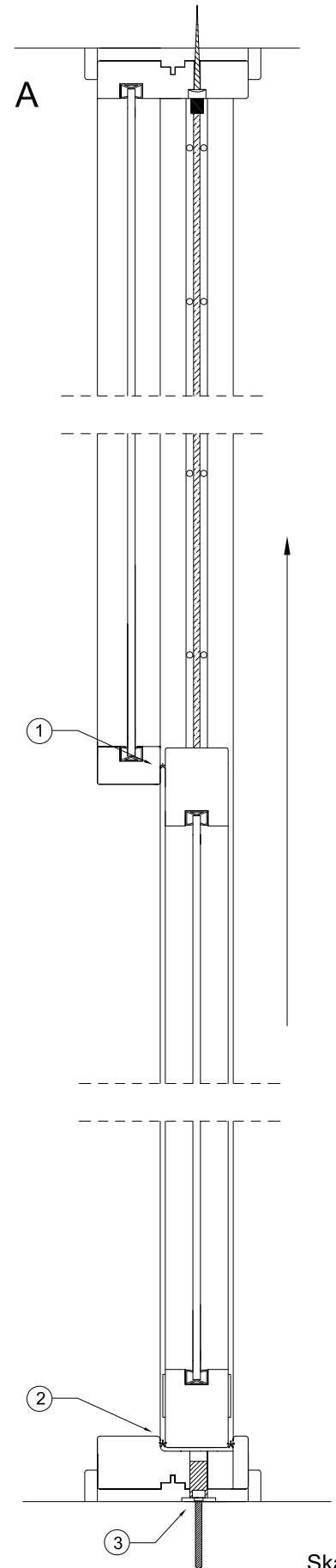
Datum 2012 04 17	Filnamn Ljudtätning, golvskena, hjul-justering		
	Ritningsnr. 3b	Benämning Silence Skjutdörr	Ritad av KA SSC Öhns Snickeri

Ljudtätning stolpe och anslag, fastsättning sida



Detaljer

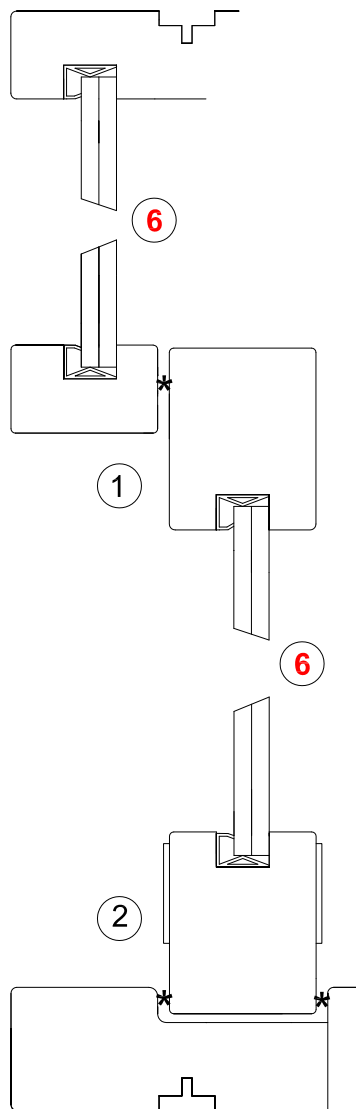
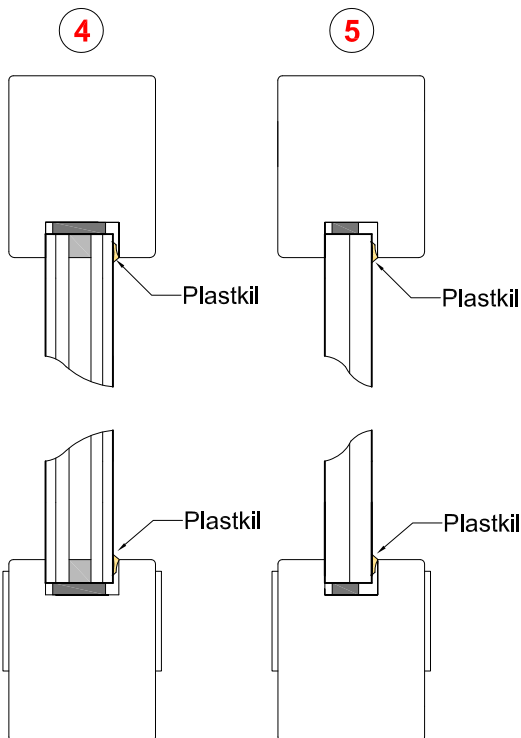
1. Ljudtätning mellan stolpe och dörr
2. Omslutande anslag med ljudtätning
3. Ev. tema-hylsor i anslagskarm (tillval)
- * Ljudtätning anpassas efter ljudkrav
- * Glas vid höga ljudkrav




*

Glas över 35 dB i skjutdörrar:

4. Isolerruta 23 mm, ljudtest 38 dB.
5. Ljudlamell 16 mm, ljudtest 37 dB.
6. Ljudlamell 12 mm, ljudtest 37 dB.



Skala 1:5

Datum 2012 04 17	Filnamn Ljudtätning stolpe och anslag, fastsättning sida		
	Ritningsnr. 3c	Benämning Silence Skjutdörr	Ritad av KA SSC Öhns Snickeri