

NORDISKA[®]

FÖNSTER

Vikdörrar i Hel-Aluminium

Tillverkare: Nordiska Fönster

Öppningsfunktion: Viks som standard utåt. Går att få så dörrarna viks inåt (måste anges vid order).

Glas: 3-glas 48mm med varmkantlist. Härdat personsäkerhetsglas in- & utvändigt. **U-värde** 0,5.

U-värde hela konstruktionen: 1,1 (3-dörrar 2980x2080mm).

Handtag: Integrerat på vikbladen. Tryckhandtag på gångdörr med 3 hakreglar (**OBS! Vikdörr kan ej tillverkas med mindre höjd än 1780 mm**). Endast insida som standard. Utsida tillval 495 kr.

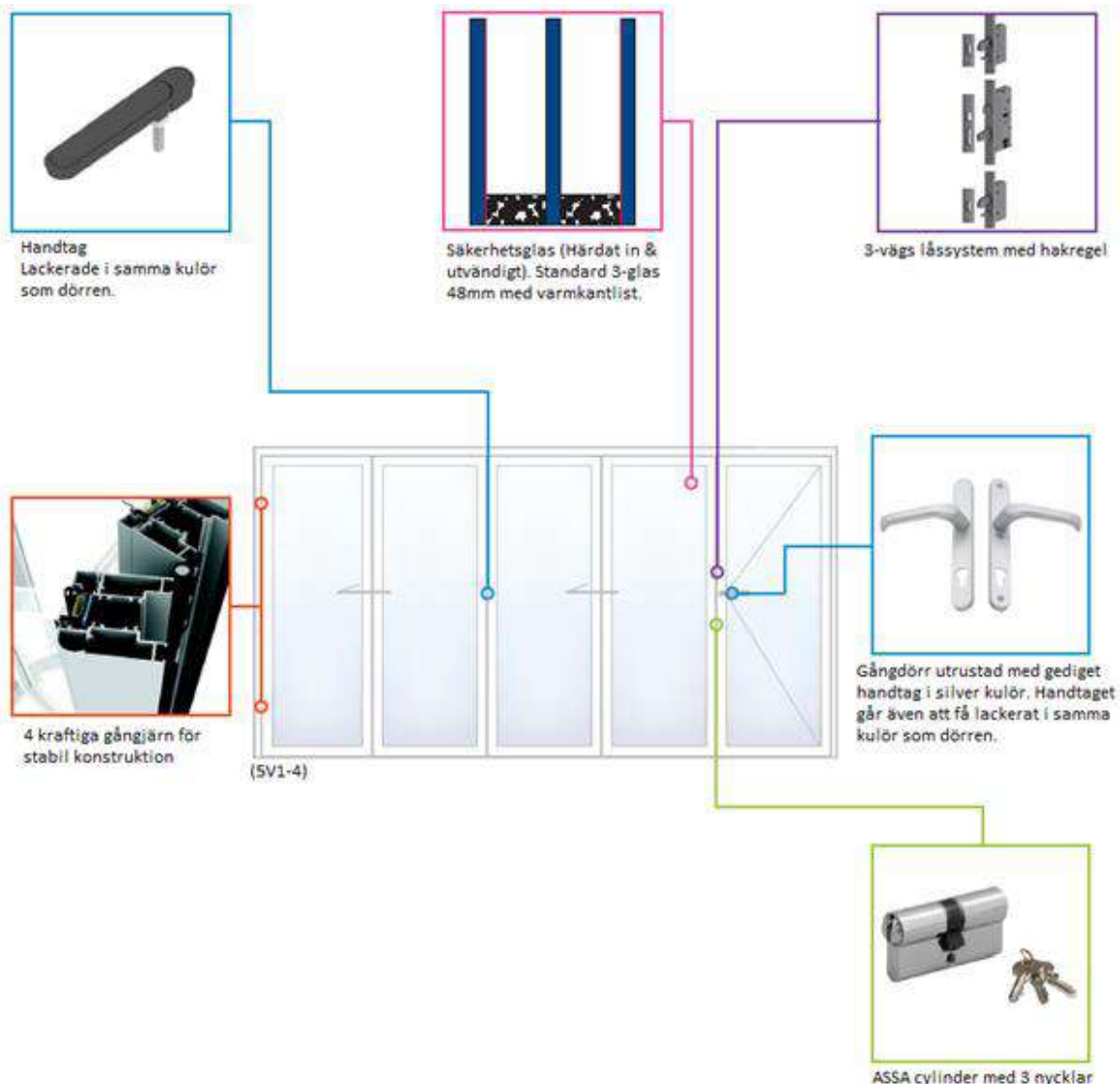
Cylinder: Europa. Endast insida som standard. Utsida tillval 495 kr. ASSA cylinder tillval – 1.240 SEK inkl. moms (riktpris).

Kulör: Vit RAL 9010 standard. Övriga kulörer tillval 1.500 kr

Dörrbladets max & min-mått: 700-1000mm

Tätninglistor: Svarta (går ej att få andra kulörer)

Profil: Aluminium 75mm med bruten köldbrygga



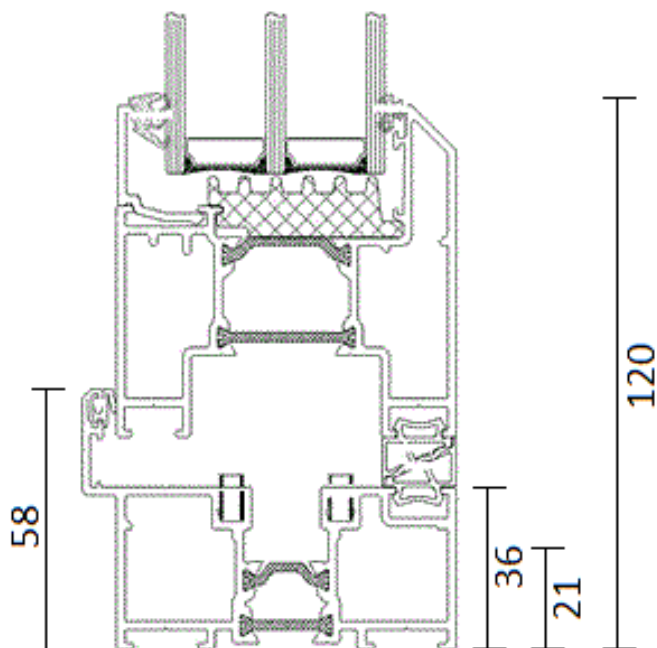
Trösklar

Som standard är tröskeln 58mm och kan sänkas ner helt. **OBS!** Utsida måste ha minst 36mm för att dörrbladen ska kunna öppnas. Det innebär att det är en nivåskillnad på minst 22mm (vi rekommenderar minst 25mm).

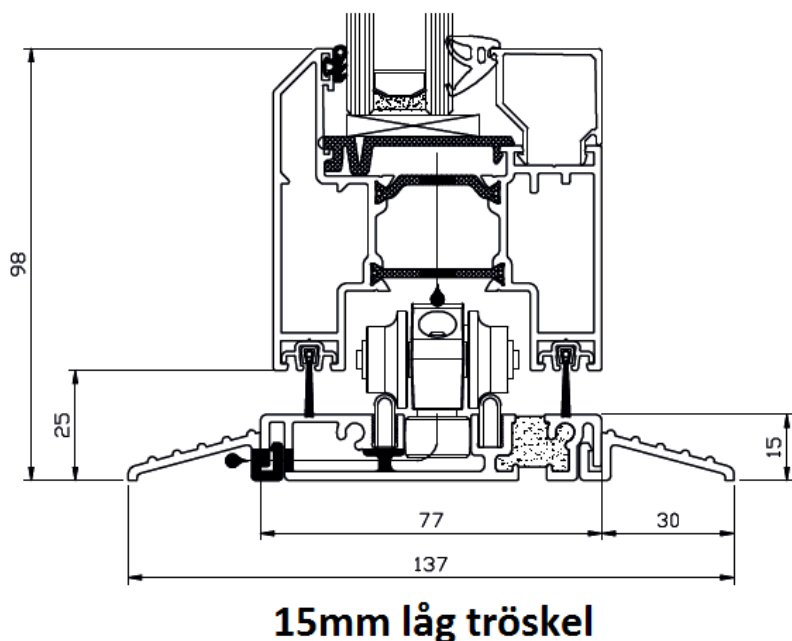
Vikdörren går att få med 15mm låg tröskel **OBS!** Utan garanti mot täthet.

Rekommenderas ej till utrymmen där det ställs krav på lufttäthet, isolervärde samt mot väta. Denna typ av konstruktion lämpar sig till offentlig miljö där väta inte når vikedörren.

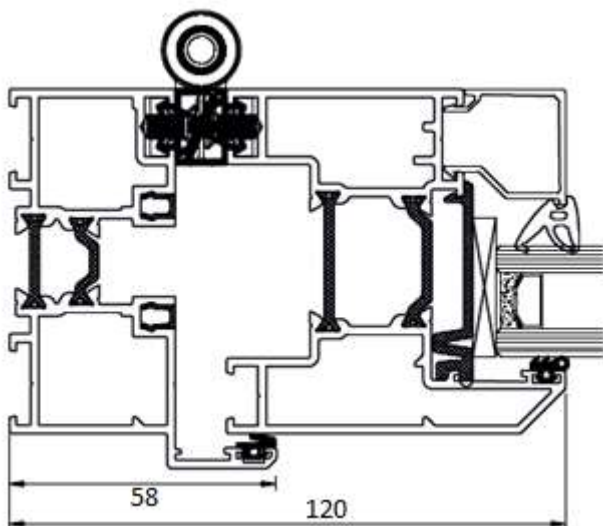
Standard tröskel



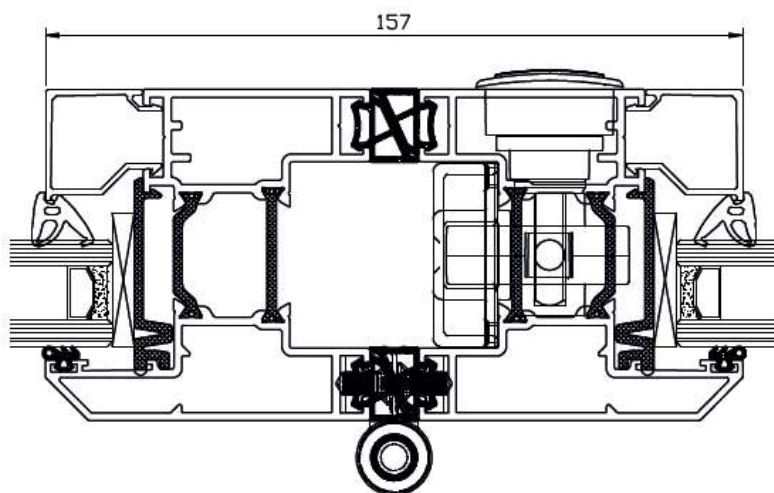
Låg tröskel offentlig miljö (ingen garanti på täthet & isolering)



Karm/dörrblad

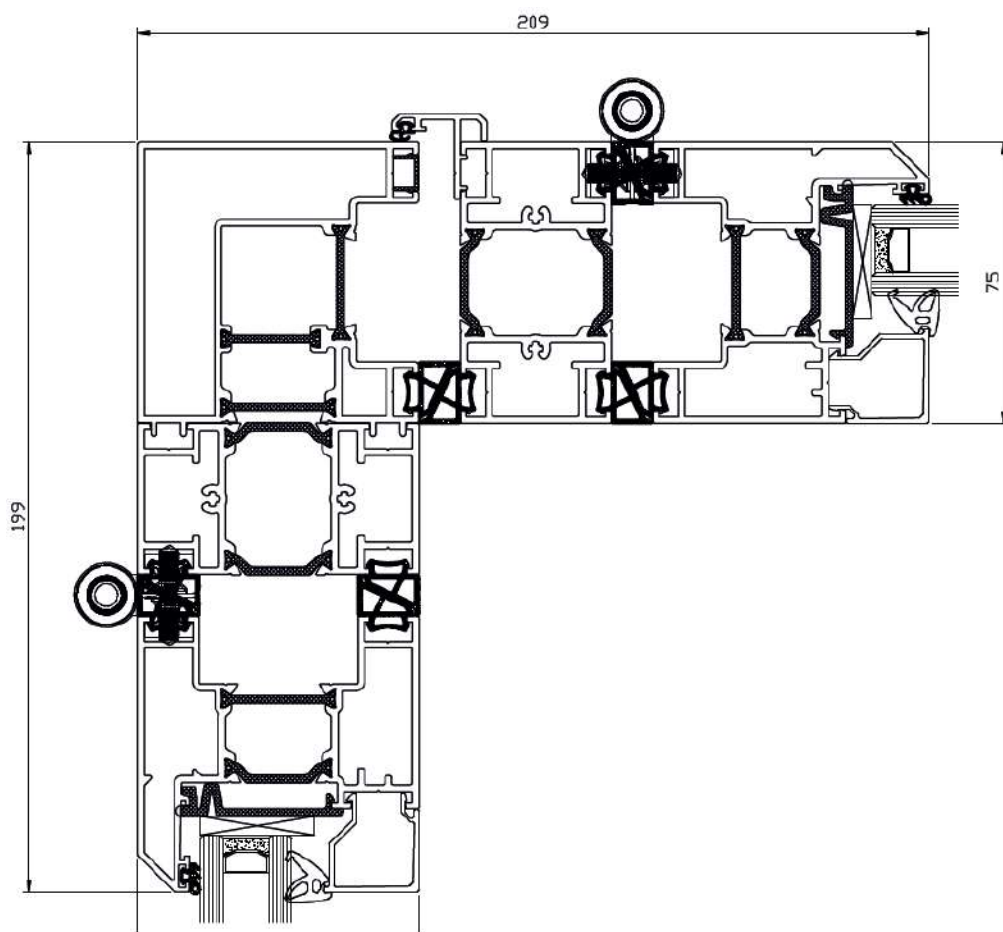


Dörrblad/dörrblad

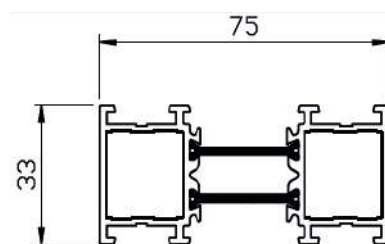


Hörn

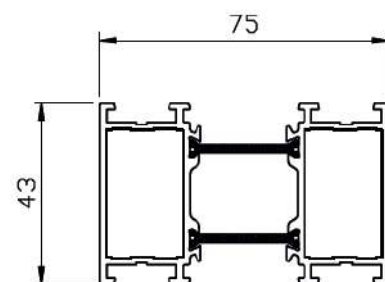
Vikdörren går att få som ett innerhörn eller ytterhörn. Mittposten åker med ett av de valda vikdörrspartierna.



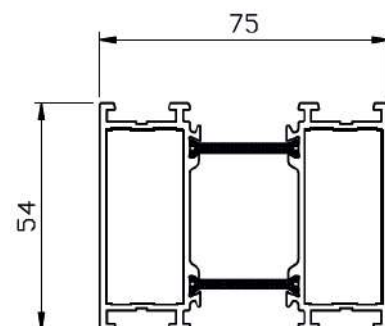
Kopplingsreglar



SP173

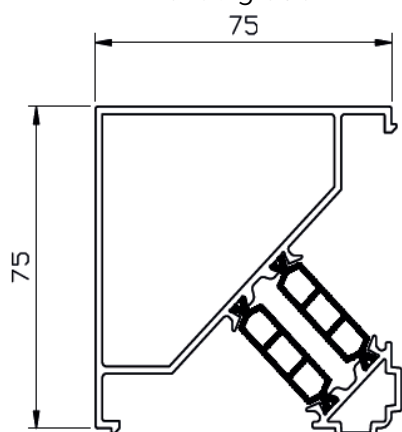


SP174



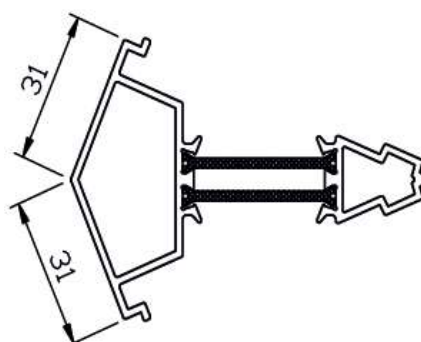
SP175

Vinkel 90 grader



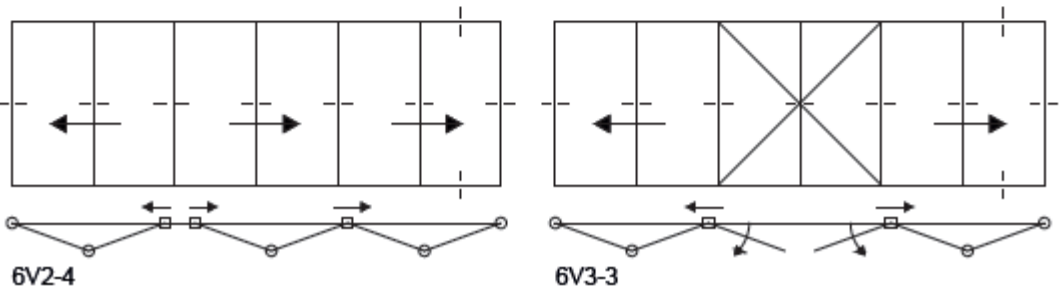
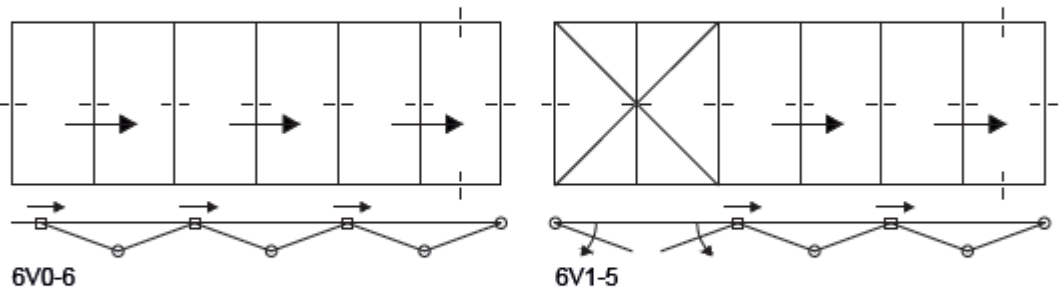
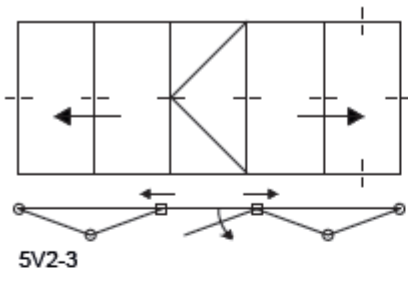
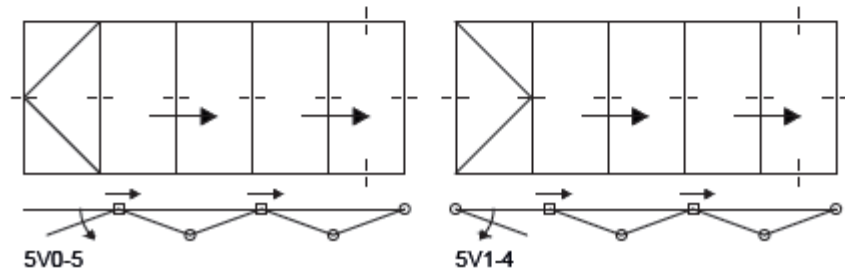
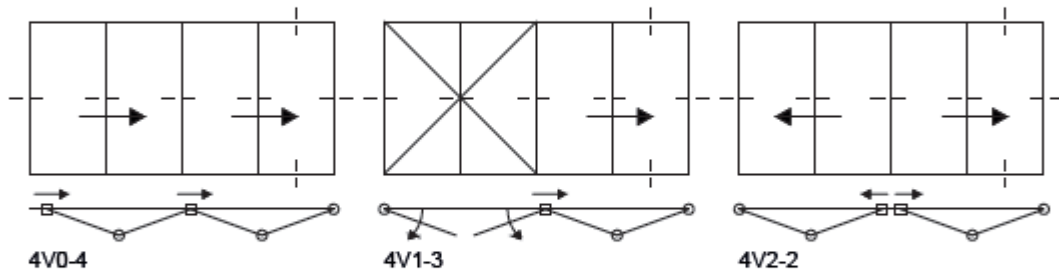
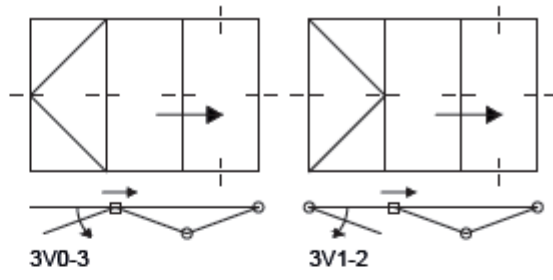
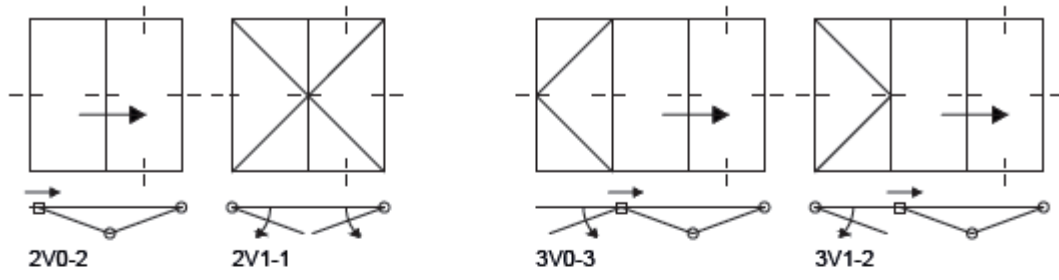
SP050

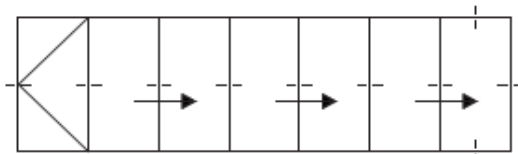
Vinkel 45 grader



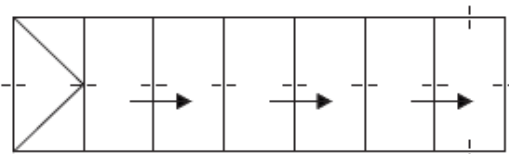
SP135

Scheman - Viks utåt

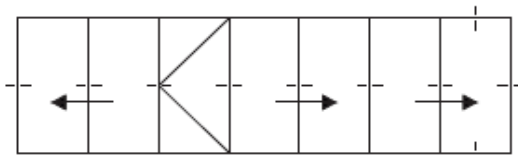




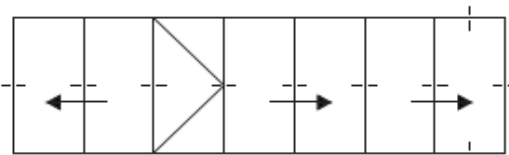
7V0-7



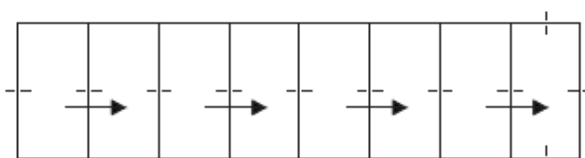
7V1-6



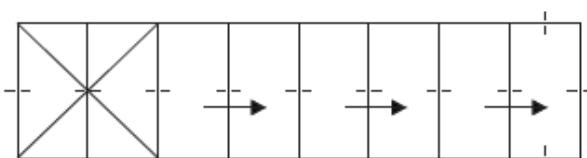
7V2-5



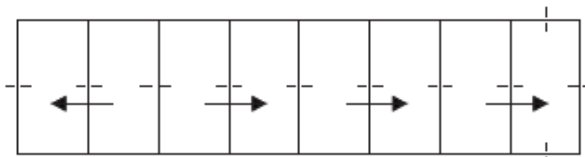
7V3-4



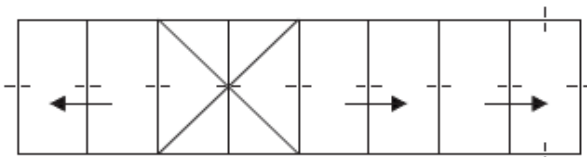
8V0-8



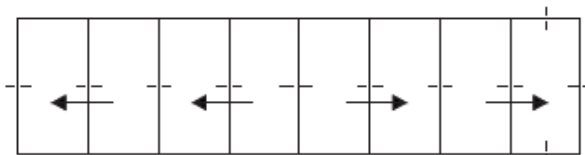
8V1-7



8V2-6



8V3-5



8V4-4