

# ISOVER Vario TightTec

## Arbetsanvisning

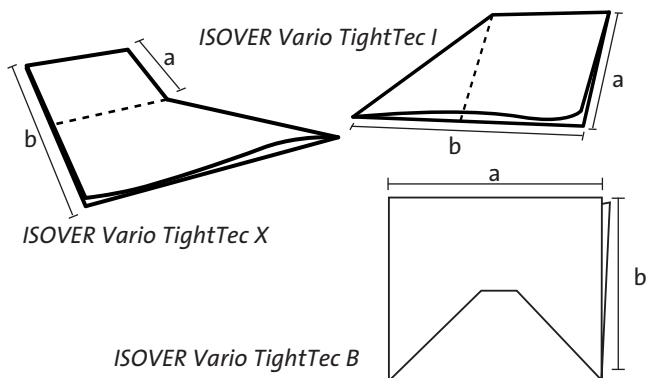
### Produktbeskrivning

ISOVER Vario TightTec är en produkt av åldersbeständig polyetenfolie som enkelt ger täta hörn. Framförallt används den i anslutningar mellan yttervägg och fönster eller dörr samt innerhörn mellan yttervägg och tak eller golv.

ISOVER Vario TightTec är en del i ISOVERs lufttätningssystem som tillsammans med övriga produkter säkrar tätning av klimatskärmen vilket bidrar till fuksäkra och energisnåla hus.

### Tre produkter

- ISOVER Vario TightTec X för ytterhörn med ett universalmått som kan anpassas.
- ISOVER Vario TightTec I för innerhörn.
- ISOVER Vario TightTec B för balktätning.



Produktnamn	Storlek, mm (a x b)	Antal/kartong
ISOVER Vario TightTec X	200 x 400 mm	60
ISOVER Vario TightTec I	200 x 400 mm	60
ISOVER Vario TightTec B	370 x 370 mm	60

### Monteringsanvisning

ISOVER Vario TightTec är lätt att vika upp och montera i hörnet med hjälp av de streckade linjerna. Lägg linjerna mot hörnets vinkel och täta därefter skarvarna med ISOVER Vario MultiTape SL eller ISOVER Vario MultiTape. Genom att använda ISOVER Vario TightTec i fönster- och dörrsmyggar samt i innerhörn får man hög lufttätet och den rekommenderade överlappningen på 100-200 mm som annars är svår att uppnå.

Innerhörn:

ISOVER Vario TightTec I



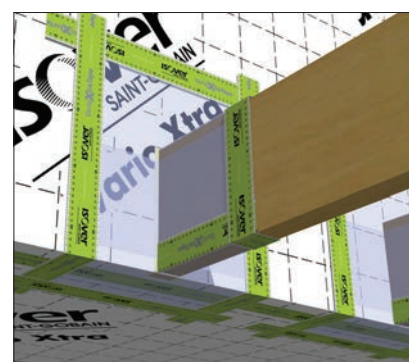
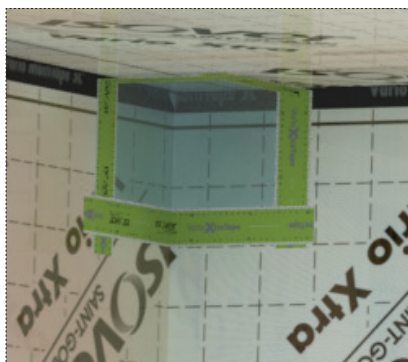
Ytterhörn:

ISOVER Vario TightTec X

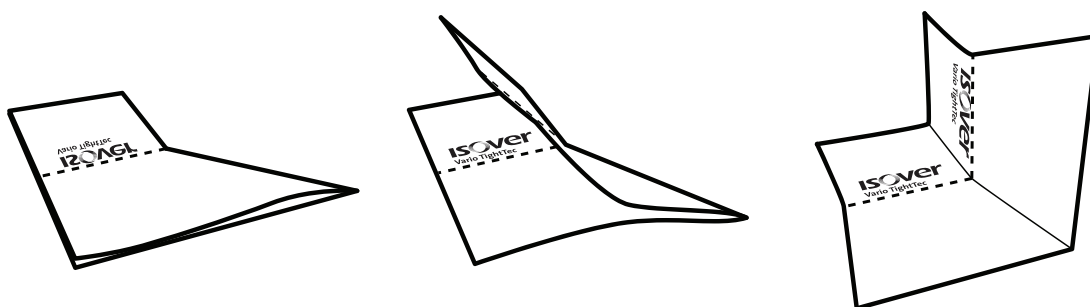


Balktätning:

ISOVER Vario TightTec B

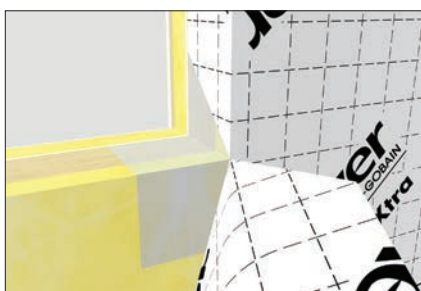
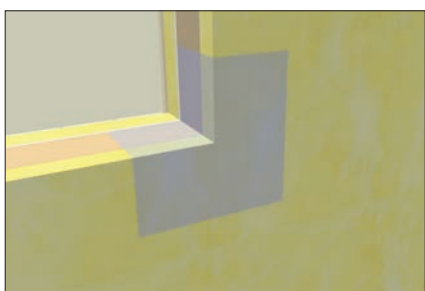


# ISOVER Vario TightTec X



ISOVER Vario TightTec X levereras hopvikt men kan lätt vikas upp till en tredimensionell hörntätning.

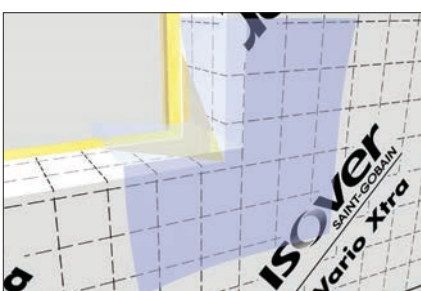
## Monteringsförslag 1



Placera ISOVER Vario TightTec X med hjälp av hörnets streckade linjer som läggs mot fönster- eller dörrsmygens vinkel. Monteras enkelt fast genom häftning på produktens kanter. Vik ISOVER Vario Xtra eller ISOVER Plastfolie över hörnet och tejpa därefter skarven med

ISOVER Vario MultiTape eller ISOVER Vario MultiTape SL. Genom att använda ISOVER Vario TightTec i fönster- och dörrsmygor erhålls den rekommenderade överlappningen på 100-200 mm som annars är svår att uppnå.

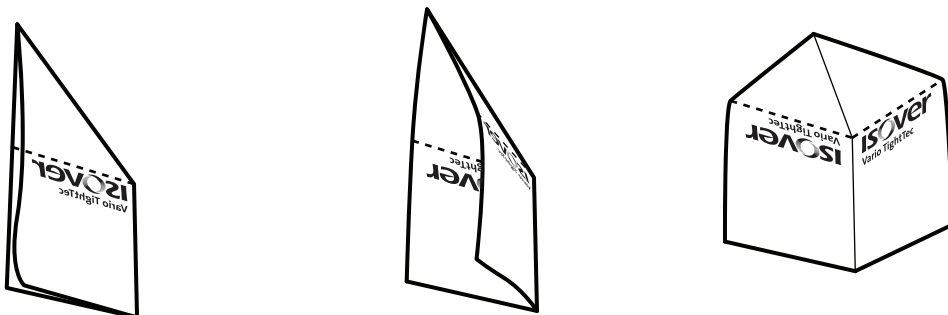
## Monteringsförslag 2



ISOVER Vario Xtra eller ISOVER Plastfolie viks över fönster- eller dörrsmyggen. Placera ISOVER Vario TightTec X över folien med hjälp av hörnets streckade linjer som läggs mot fönster- eller dörrsmygens vinkel. Därefter tejpas skarven med ISOVER Vario MultiTape eller

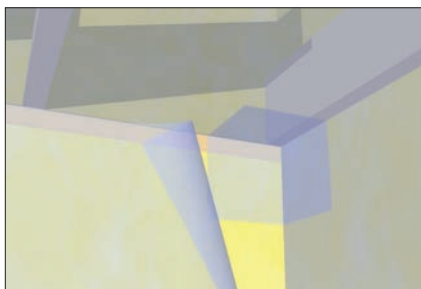
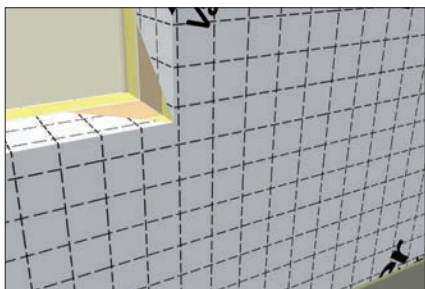
ISOVER Vario MultiTape SL. Genom att använda ISOVER Vario TightTec i fönster- och dörrsmygor erhålls den rekommenderade överlappningen på 100-200 mm som annars är svår att uppnå.

# ISOVER Vario TightTec I



ISOVER Vario TightTec I levereras hopvikt men kan lätt vikas upp till en tredimensionell hörntätning.

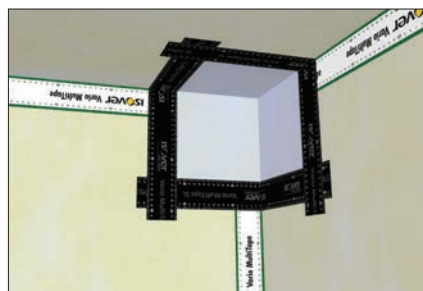
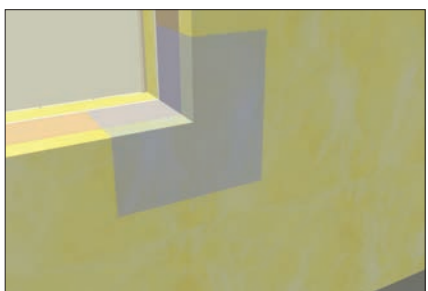
## Monteringsförslag 1



Placera ISOVER Vario TightTec I med hjälp av hörnets streckade linjer mot takhörnets vinkel och montera enkelt fast genom häftning på ISOVER Vario TightTecs kanter. Vik ISOVER Vario Xtra eller ISOVER Plastfolie över hörnet och tejpa därefter skarven med ISOVER Vario MultiTape

eller ISOVER Vario MultiTape SL. Genom att använda ISOVER Vario TightTec I erhålls den rekommenderade överlappningen på 100-200 mm som annars är svår att uppnå.

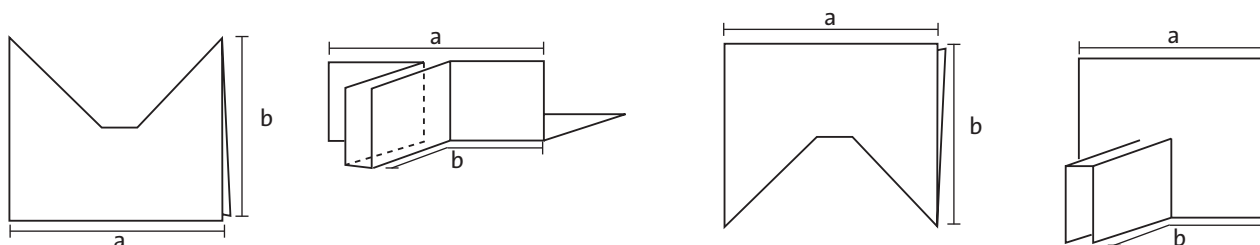
## Monteringsförslag 2



ISOVER Vario Xtra eller ISOVER Plastfolie överlappas från vägg och tak. Placera ISOVER Vario TightTec I över folien med hjälp av hörnets streckade linjer som läggs mot tak- eller golvhörnets vinkel. Därefter tejpas skarven med ISOVER Vario MultiTape eller ISOVER Vario MultiTape SL.

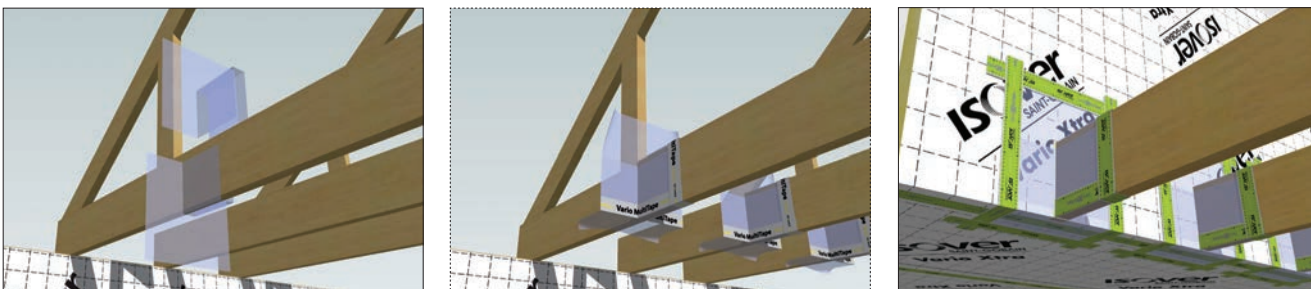
Genom att använda ISOVER Vario TightTec i tak- eller golvhörn erhålls den rekommenderade överlappningen på 100-200 mm som annars är svår att uppnå.

# ISOVER Vario TightTec B



ISOVER Vario TightTec B levereras hopvikt men kan lätt vikas upp till en tredimensionell hörntätning.

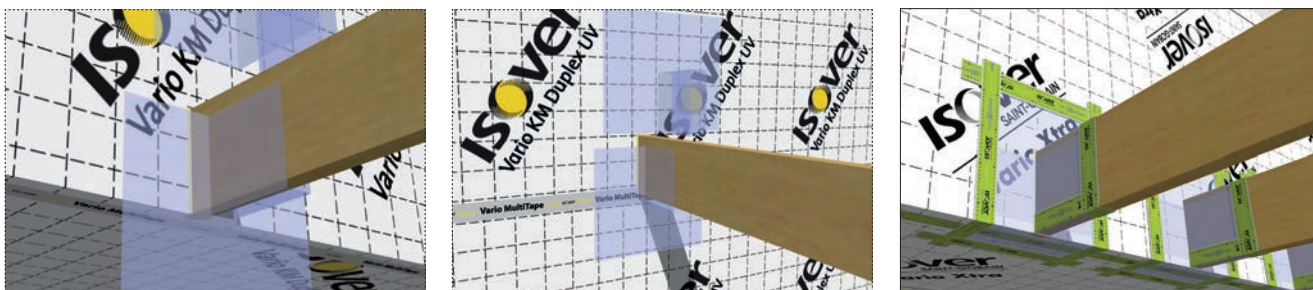
## Monteringsförslag 1



Börja med att placera den undre balktätningen och fäst fast den med häftklamrar i balken. Omslut därefter med den övre balktätningen och tejpa skarvarna med antingen ISOVER MultiTape, ISOVER MultiTape SL eller ISOVER Butylband. Rulla ut och skär till ISOVER Vario Xtra eller ISOVER Plastfolie. Utrullningen kan börja uppifrån och ner emellan balkarna. Genom att folien slutar vid balkarnas underkant kan man arbeta underifrån och komma

åt bakom ångbromsen/ångspärren och pressa samman tejpens med händerna och försegla skarvarna. Därefter rullas folien längs med balkarnas undersida och överlappar folien som rullats ner från ovasidan. Genom att använda ISOVER Vario TightTec B runt balkgenomföringarna får man säkrare lufttätet samt en god försegling som annars är svår att uppnå.

## Monteringsförslag 2



Alternativ montering är att placera ISOVER Vario TightTec B utanpå ISOVER Vario Xtra och ISOVER Plastfolie.