



ÅLDRINGSBESTÄNDIG BYGGFOLIE Luft- och ångspärr

MONTERINGSANVISNING

Tak	Vägg	Golv
<p>Placera mot ett vägg eller ett tak. Se till att det finns minst 100 mm isolering.</p> <p>Skärna så att den ligger på ett jämnt underlag. För att undvika luftläckage, använd eventuellt ett speciellt tätningssätt.</p> <p>Håll fast och rulla ut bygghälen i samma riktning som bygghälen. Håll ut bygghälen till att den ligger på ett jämnt underlag.</p> <p>Om det behövs, lägg till ett lager av bygghälen i samma riktning.</p> <p>Obs! Vid installation i tak, se till att bygghälen ligger på ett jämnt underlag.</p>	<p>Placera mot ett vägg eller ett tak. Se till att det finns minst 100 mm isolering.</p> <p>Skärna så att den ligger på ett jämnt underlag. För att undvika luftläckage, använd eventuellt ett speciellt tätningssätt.</p> <p>Håll fast bygghälen och låt den underligger mot väggen så att den inte rullar ut. Håll ut bygghälen till att den ligger på ett jämnt underlag.</p> <p>Obs! Vid installation i vägg, se till att bygghälen ligger på ett jämnt underlag.</p>	<p>Placera mot ett vägg eller ett tak. Se till att det finns minst 100 mm isolering.</p> <p>Skärna så att den ligger på ett jämnt underlag. För att undvika luftläckage, använd eventuellt ett speciellt tätningssätt.</p> <p>Håll fast bygghälen och låt den underligger mot väggen så att den inte rullar ut. Håll ut bygghälen till att den ligger på ett jämnt underlag.</p> <p>Obs! Vid installation i golv, se till att bygghälen ligger på ett jämnt underlag.</p> <p>Obs! Vid installation i golv, se till att bygghälen ligger på ett jämnt underlag.</p> <p>Obs! Vid installation i golv, se till att bygghälen ligger på ett jämnt underlag.</p>

Skarvbjälklag som inte är utformade för användning i bygghälen.

Vid planering av bygghälen ska man ta hänsyn till alla tekniska rekommendationer för att uppnå bästa resultatet.

Plåsten, som är utformad för att användas som golvbjälklag.

För ytterligare information rekommenderas att kontakta vår tekniska support.

Förning och lagning bör alltid ske enligt de anvisningar som finns i produktens tekniska manual, så att den skyddas från UV-strålning och värme, så att detta förkortar livslängden. Bygghälen har ett högt värmeisoleringsvärde som minskar byggnadsenergiförbrukningen.

Tänk på att bygghälen i brukområden inte är avsedd för användning vid höga temperaturer och höga luftfuktigheter. För ytterligare information rekommenderas att kontakta vår tekniska support.