

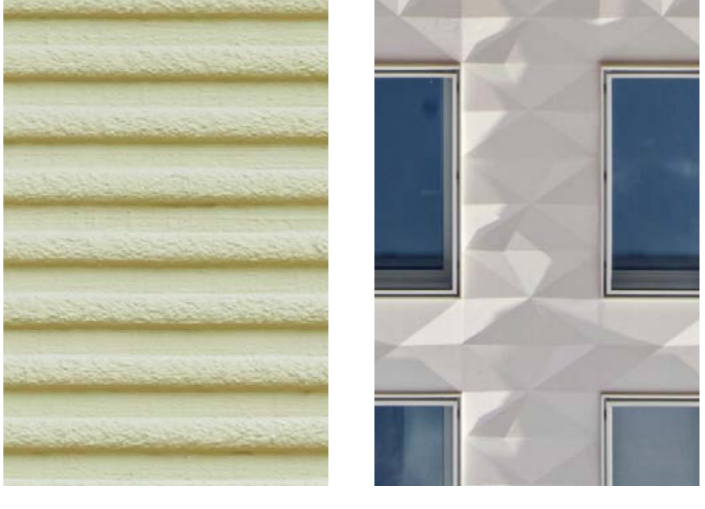



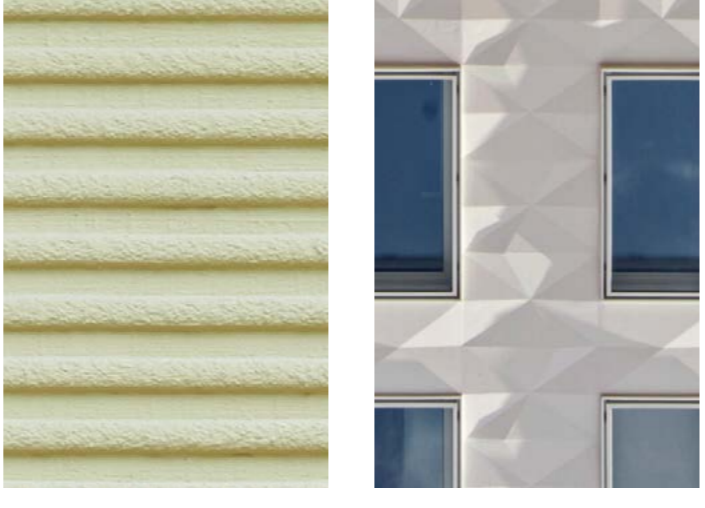
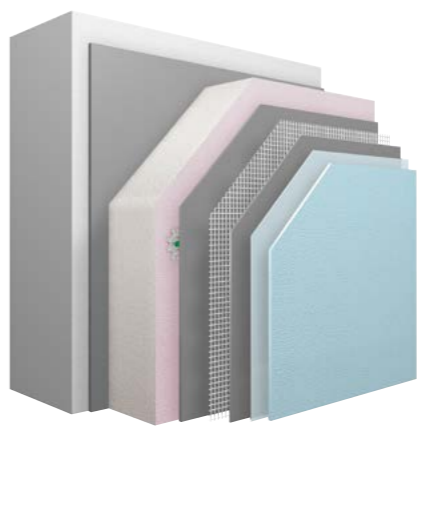


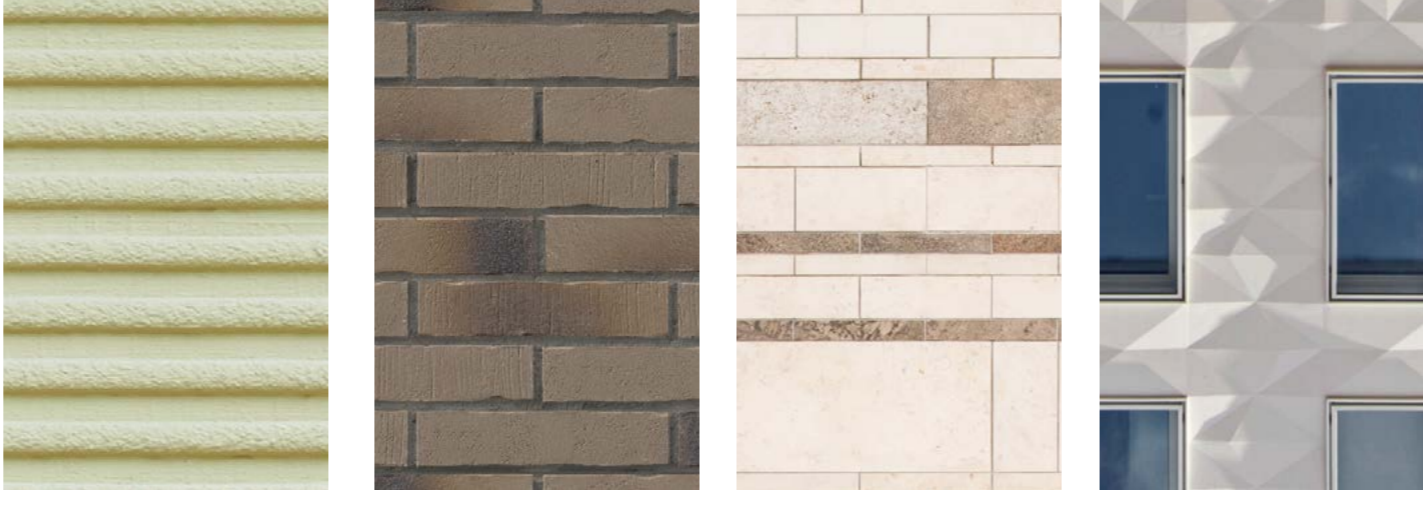
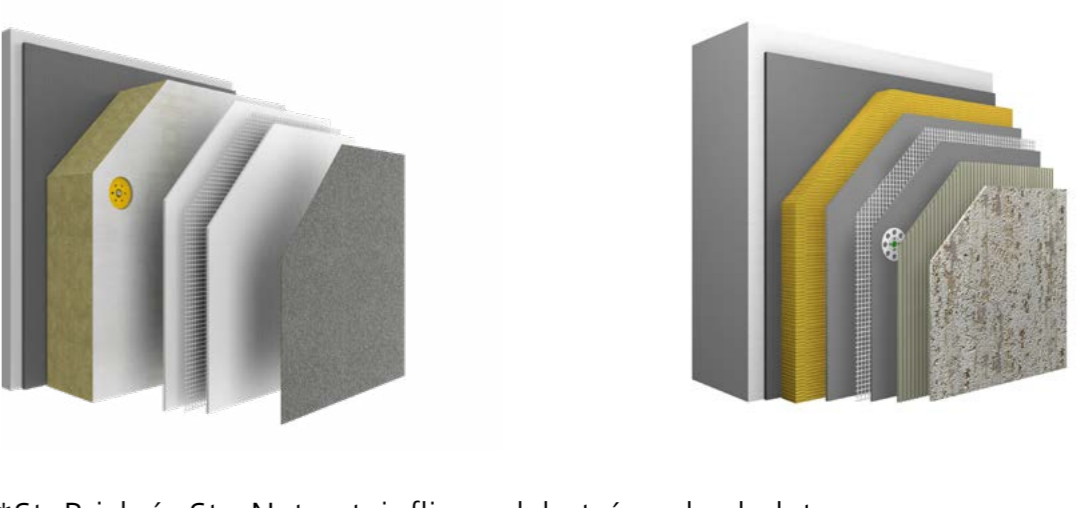
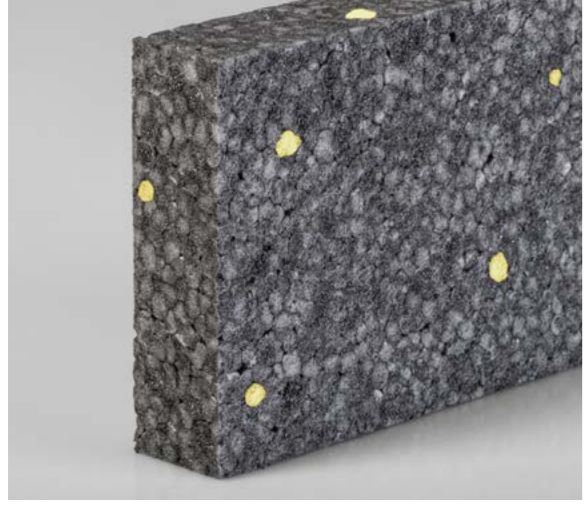

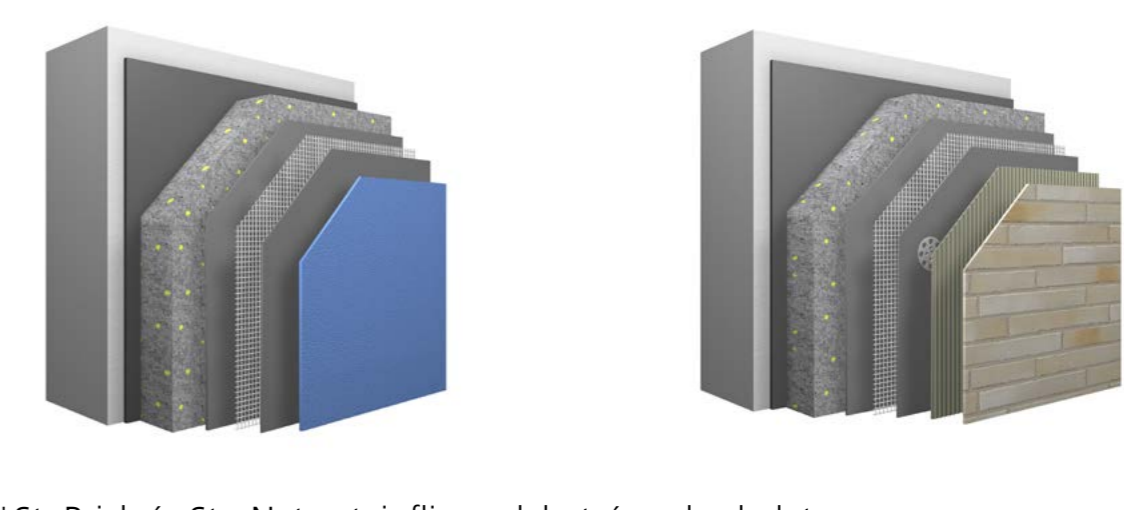


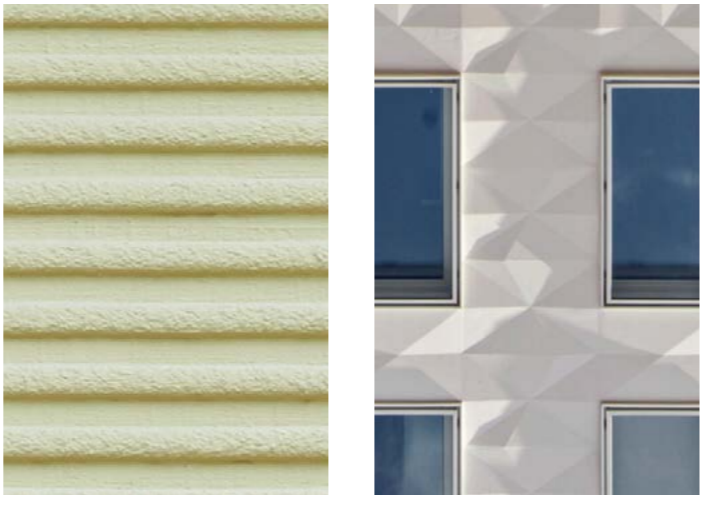






Mi áll a Sto hőszigetelő rendszerek mögött?

Hat szigetelő anyag egyedi megoldásokhoz

Szigetelőanyagok	Felületek	Rendszerek/rétegrendek							
Fagyapot Hővédelem megújuló alapanyagból  <table border="1"> <tr><td>Hőszigetelés áttekintés</td></tr> <tr><td>Hővezetés</td><td>0,039 W/mK</td></tr> <tr><td>Tűzvédelmi osztály</td><td>B, C (EN 13501-1)</td></tr> <tr><td>Alkalmazhatóság</td><td>Családi házak</td></tr> </table> 	Hőszigetelés áttekintés	Hővezetés	0,039 W/mK	Tűzvédelmi osztály	B, C (EN 13501-1)	Alkalmazhatóság	Családi házak	Vakolt StoSignature Verolith® StoDeco 	StoTherm Wood 
Hőszigetelés áttekintés									
Hővezetés	0,039 W/mK								
Tűzvédelmi osztály	B, C (EN 13501-1)								
Alkalmazhatóság	Családi házak								
Ásványi hab Nem éghető, tisztán ásványi  <table border="1"> <tr><td>Hőszigetelés áttekintés</td></tr> <tr><td>Hővezetés</td><td>0,045 W/mK</td></tr> <tr><td>Tűzvédelmi osztály</td><td>A1 (EN 13501-1)</td></tr> <tr><td>Alkalmazhatóság</td><td>Többlakásos házak, magasépületek, irodaházak</td></tr> </table> 	Hőszigetelés áttekintés	Hővezetés	0,045 W/mK	Tűzvédelmi osztály	A1 (EN 13501-1)	Alkalmazhatóság	Többlakásos házak, magasépületek, irodaházak	Vakolt StoSignature Verolith® StoDeco 	StoTherm Cell 
Hőszigetelés áttekintés									
Hővezetés	0,045 W/mK								
Tűzvédelmi osztály	A1 (EN 13501-1)								
Alkalmazhatóság	Többlakásos házak, magasépületek, irodaházak								
Kőzetgyapot Nem éghető, hatékony  <table border="1"> <tr><td>Hőszigetelés áttekintés</td></tr> <tr><td>Hővezetés</td><td>0,035 - 0,036 W/mK</td></tr> <tr><td>Tűzvédelmi osztály</td><td>A1 (EN 13501-1)</td></tr> <tr><td>Alkalmazhatóság</td><td>Többlakásos házak, magasépületek, irodaházak</td></tr> </table> 	Hőszigetelés áttekintés	Hővezetés	0,035 - 0,036 W/mK	Tűzvédelmi osztály	A1 (EN 13501-1)	Alkalmazhatóság	Többlakásos házak, magasépületek, irodaházak	Vakolt StoSignature Klinker StoBrick Kőlap Sto-Natursteinfliesen Verolith® StoDeco 	StoTherm Classic® S1* StoTherm Mineral  <p>*StoBrick és Sto-Natursteinfliesen lehetséges burkolat.</p>
Hőszigetelés áttekintés									
Hővezetés	0,035 - 0,036 W/mK								
Tűzvédelmi osztály	A1 (EN 13501-1)								
Alkalmazhatóság	Többlakásos házak, magasépületek, irodaházak								
Polisztirol (EPS) Sokoldalú és gazdaságos  <table border="1"> <tr><td>Hőszigetelés áttekintés</td></tr> <tr><td>Hővezetés</td><td>0,031 - 0,036 W/mK</td></tr> <tr><td>Tűzvédelmi osztály</td><td>B (EN 13501-1)</td></tr> <tr><td>Alkalmazhatóság</td><td>StoTherm Vario és StoTherm Classic rendszerben, egy- és többlakásos épületek, irodaházak</td></tr> </table>	Hőszigetelés áttekintés	Hővezetés	0,031 - 0,036 W/mK	Tűzvédelmi osztály	B (EN 13501-1)	Alkalmazhatóság	StoTherm Vario és StoTherm Classic rendszerben, egy- és többlakásos épületek, irodaházak	Vakolt StoSignature Klinker StoBrick Kőlap Sto-Natursteinfliesen Verolith® StoDeco 	StoTherm Classic®* StoTherm Vario  <p>*StoBrick és Sto-Natursteinfliesen lehetséges burkolat.</p>
Hőszigetelés áttekintés									
Hővezetés	0,031 - 0,036 W/mK								
Tűzvédelmi osztály	B (EN 13501-1)								
Alkalmazhatóság	StoTherm Vario és StoTherm Classic rendszerben, egy- és többlakásos épületek, irodaházak								
PIR-hab Vékony és sokoldalú  <table border="1"> <tr><td>Hőszigetelés áttekintés</td></tr> <tr><td>Hővezetés</td><td>0,024 - 0,026 W/mK</td></tr> <tr><td>Tűzvédelmi osztály</td><td>C (EN 13501-1)</td></tr> <tr><td>Alkalmazhatóság</td><td>Családi házak</td></tr> </table> 	Hőszigetelés áttekintés	Hővezetés	0,024 - 0,026 W/mK	Tűzvédelmi osztály	C (EN 13501-1)	Alkalmazhatóság	Családi házak	Vakolt StoSignature Verolith® StoDeco 	StoTherm PIR 
Hőszigetelés áttekintés									
Hővezetés	0,024 - 0,026 W/mK								
Tűzvédelmi osztály	C (EN 13501-1)								
Alkalmazhatóság	Családi házak								
Fenolhab Nagyteljesítményű hővédelem  <table border="1"> <tr><td>Hőszigetelés áttekintés</td></tr> <tr><td>Hővezetés</td><td>0,021 - 0,022 W/mK</td></tr> <tr><td>Tűzvédelmi osztály</td><td>C (EN 13501-1)</td></tr> <tr><td>Alkalmazhatóság</td><td>Családi házak</td></tr> </table>	Hőszigetelés áttekintés	Hővezetés	0,021 - 0,022 W/mK	Tűzvédelmi osztály	C (EN 13501-1)	Alkalmazhatóság	Családi házak	Vakolt StoSignature Verolith® StoDeco 	StoTherm Resol 
Hőszigetelés áttekintés									
Hővezetés	0,021 - 0,022 W/mK								
Tűzvédelmi osztály	C (EN 13501-1)								
Alkalmazhatóság	Családi házak								