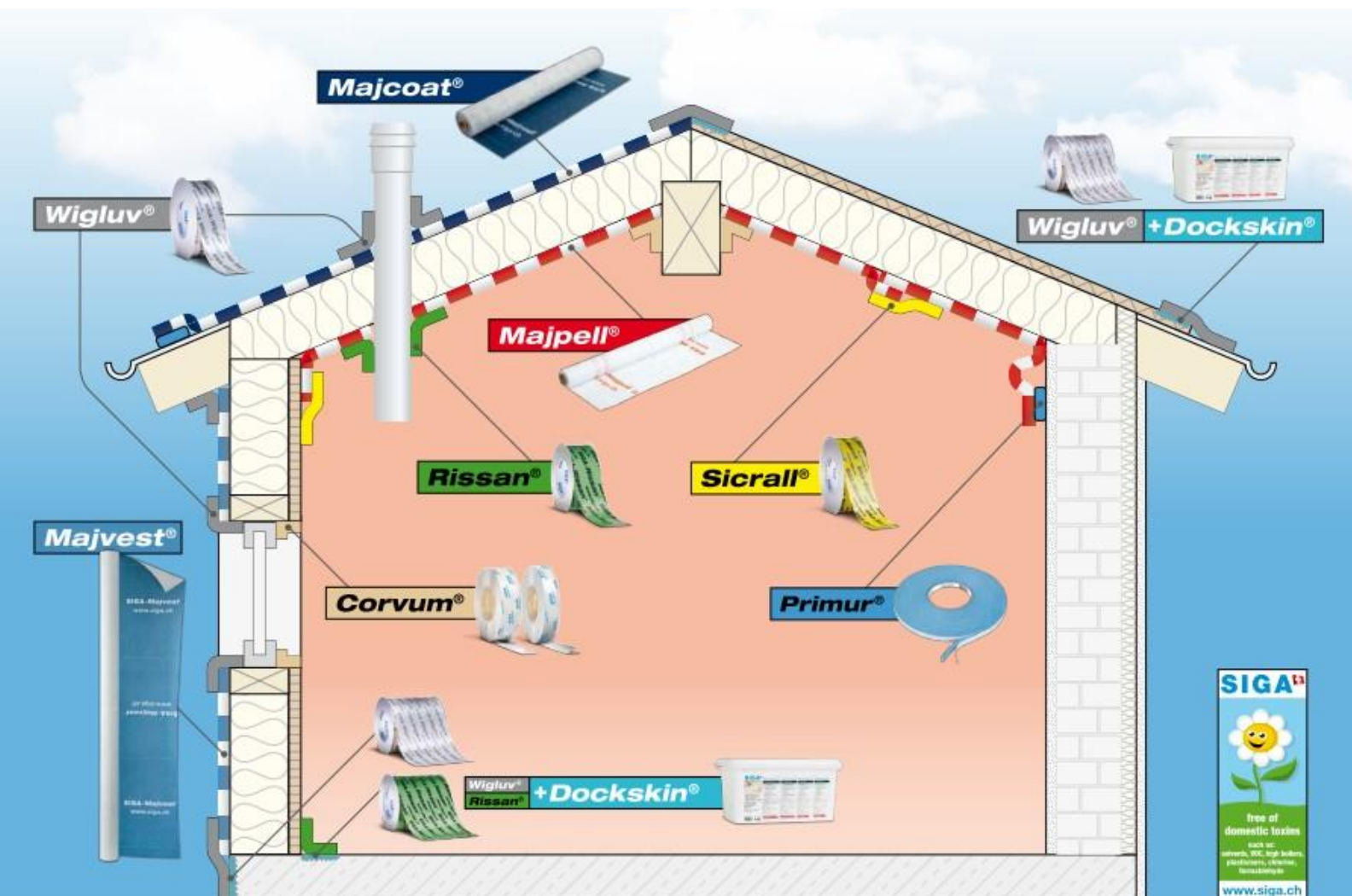


SIGA⁺ Szczelność domu

wolny od toksyn system wiatroizolacji i szczelności powietrznej budynków

- ✓ zmniejsza zużycie energii cieplnej
- ✓ chroni przed szkodami budowlanymi
- ✓ likwiduje przeciągi



Wysoko wydajne <u>taśmy...</u>	...do różnych typów <u>powierzchni</u>														
	<i>Twinet</i>	<i>Rissan 60</i>	<i>Rissan 100</i>	<i>Rissan 150</i>	<i>Sicrall 60</i>	<i>Sicrall 170</i>	<i>Corvum 30/30</i>	<i>Corvum 12/48</i>	<i>Primur Kartridż</i>	<i>Primur Tuba</i>	<i>Primur Rolka</i>	<i>Wigluv black</i>	<i>Wigluv 60</i>	<i>Wigluv 100</i>	<i>Wigluv 150</i>
Drewno	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Twarde materiały drewnopochodne	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Płyty pilśniowe														•*	•*
Płyty włóknowo- gipsowe	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Płyty kartonowo- gipsowe	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Płyty cementowo- pilśniowe	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•
Beton, cegła, tynk	•*		•*	•*					•	•	•	•*		•*	•*
Pokrycie bitumiczne			•	•							•			•	•
Izolacja obwodowa			•	•										•	•
Metale	•	•	•	•			•	•			•	•	•	•	•
Twarde tworzywa sztuczne	•	•	•	•			•	•			•	•	•	•	•
Przewody elektryczne		•	•	•								•	•	•	•

Wysoko wydajne <u>taśmy...</u>	...do różnych rodzajów <u>membran i folii</u>														
	<i>Twinet</i>	<i>Rissan 60</i>	<i>Rissan 100</i>	<i>Rissan 150</i>	<i>Sicrall 60</i>	<i>Sicrall 170</i>	<i>Corvum 30/30</i>	<i>Corvum 12/48</i>	<i>Primur Kartridż</i>	<i>Primur Tuba</i>	<i>Primur Rolka</i>	<i>Wigluv black</i>	<i>Wigluv 60</i>	<i>Wigluv 100</i>	<i>Wigluv 150</i>
Folie parochronne/paroizolacyjne															
• Gładkie i chropowate folie PE/PA/PO/PP	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
• Papier Kraft															
• Folia Aluminiowa															
Folie parochronne/paroizolacyjne dla izolacji nakrokwiowej	•														
• Gładkie i chropowate folie PE/PA/PO/PP									•	•	•		•	•	•
Membrany paroprzepuszczalne (pryczepność do membran PVC i pokryć papowych firma SIGA cover ag określa indywidualnie dla każdego przypadku)											•		•	•	•
Membrany fasadowe i elewacyjne	•										•	•	•	•	•

* Musi być wzmocnione gruntem SIGA- Dockskin o wysokiej wydajności.

W razie potrzeby wszystkie powyższe podłoża mogą być wzmocnione gruntem SIGA- Dockskin o wysokiej wydajności.

Więcej informacji znajdziesz na www.derowerk.pl

DEROWERK

SIGA⁺