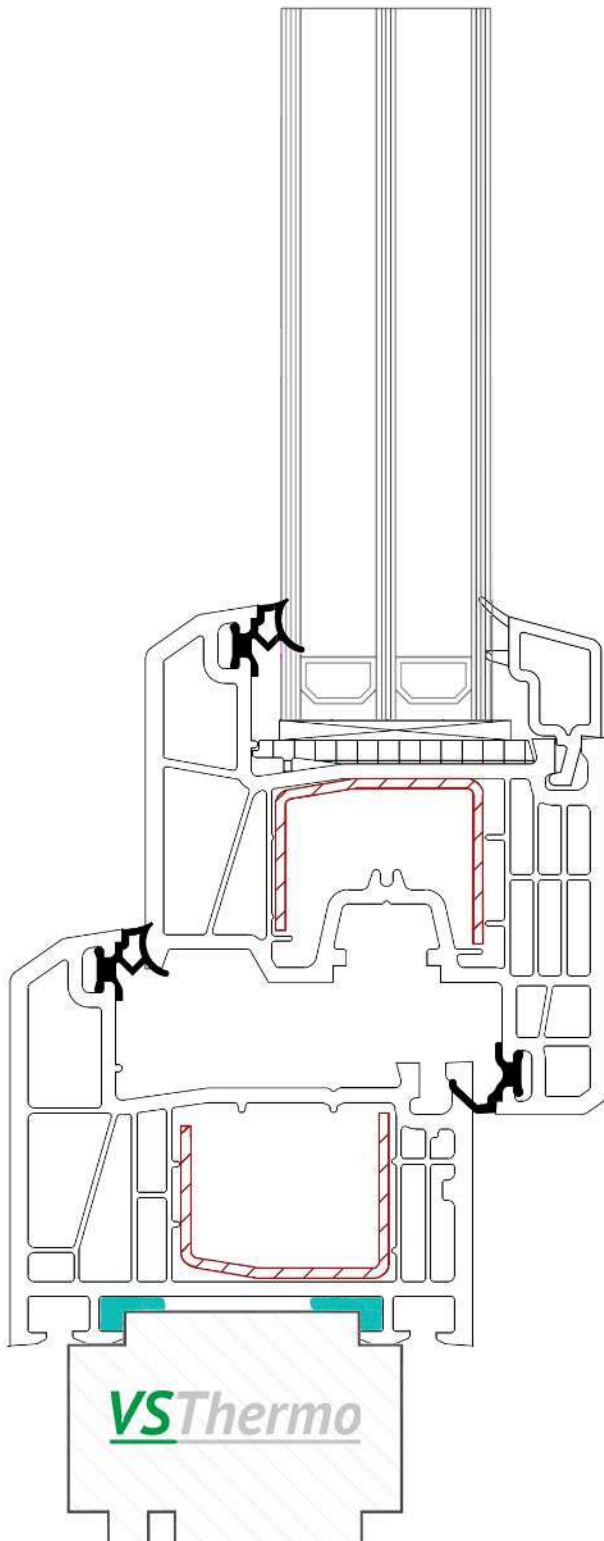
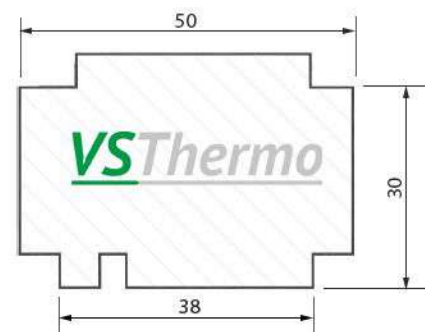


Теплий підставочний профіль VST-050 у віконній системі KBE 70

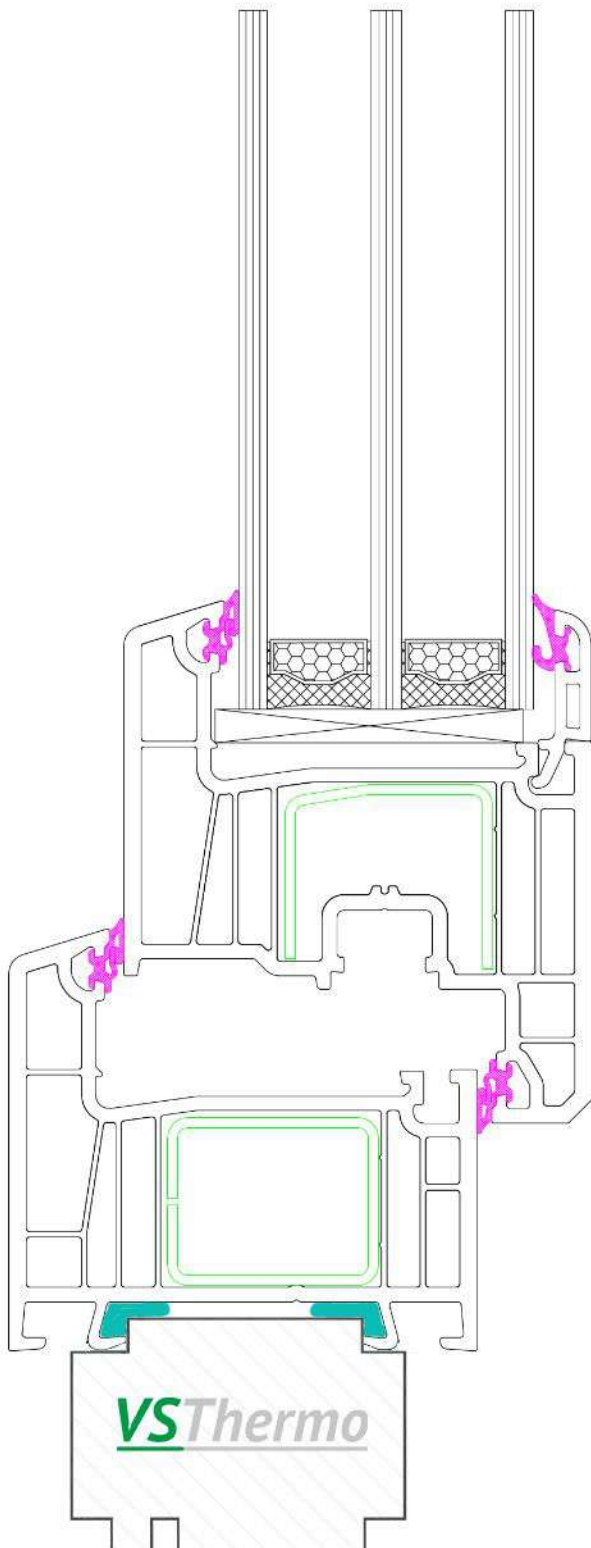


Технічні характеристики:

Матеріал	EPS Neopor
Довжина	1185 мм ± 0,6%
Густина	≥ 150 кг/м ³
Теплопровідність ДСТУ Б В.2.7-105:2000	0,044 Вт/мК
Міцність на стиск (10% лінійної деформації) ДСТУ Б EN 13163:2012	≥ 2,05 МПа
Вогнестійкість ДСТУ EN 13501-1:2016	клас E

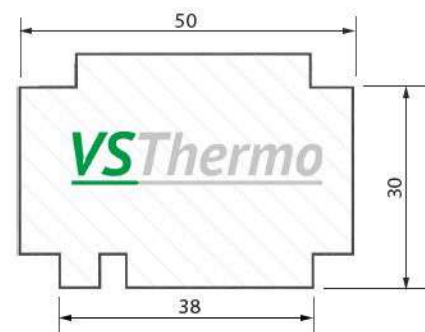


Теплий підставочний профіль VST-050 у віконній системі Epsilon Optima

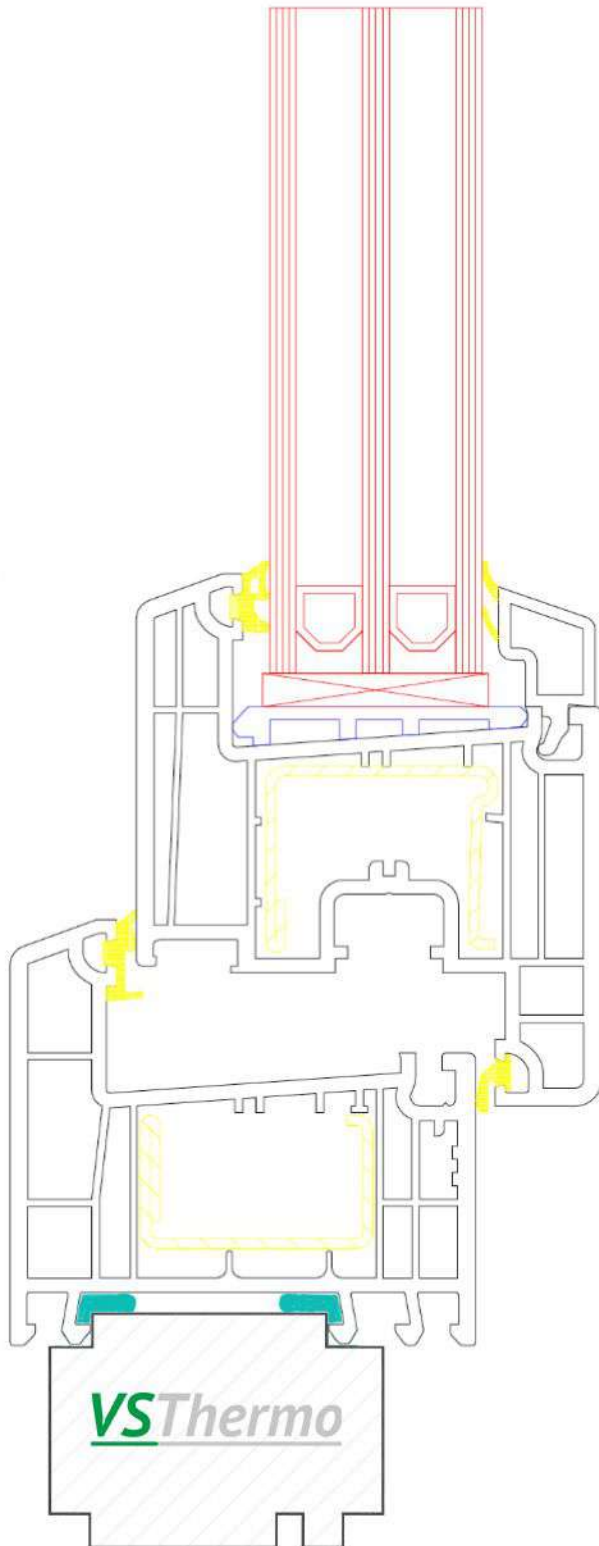


Технічні характеристики:

Матеріал	EPS Neopor
Довжина	1185 мм ± 0,6%
Густина	≥ 150 кг/м ³
Теплопровідність ДСТУ Б В.2.7-105:2000	0,044 Вт/мК
Міцність на стиск (10% лінійної деформації) ДСТУ Б EN 13163:2012	≥ 2,05 МПа
Вогнестійкість ДСТУ EN 13501-1:2016	клас E

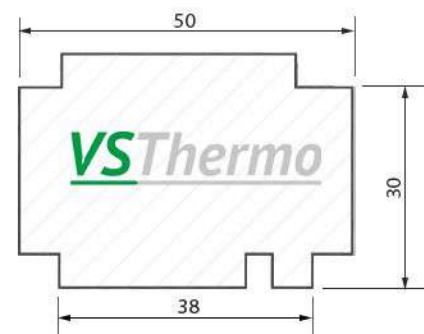


Теплий підставочний профіль VST-050 у віконній системі REHAU Euro-Design 70

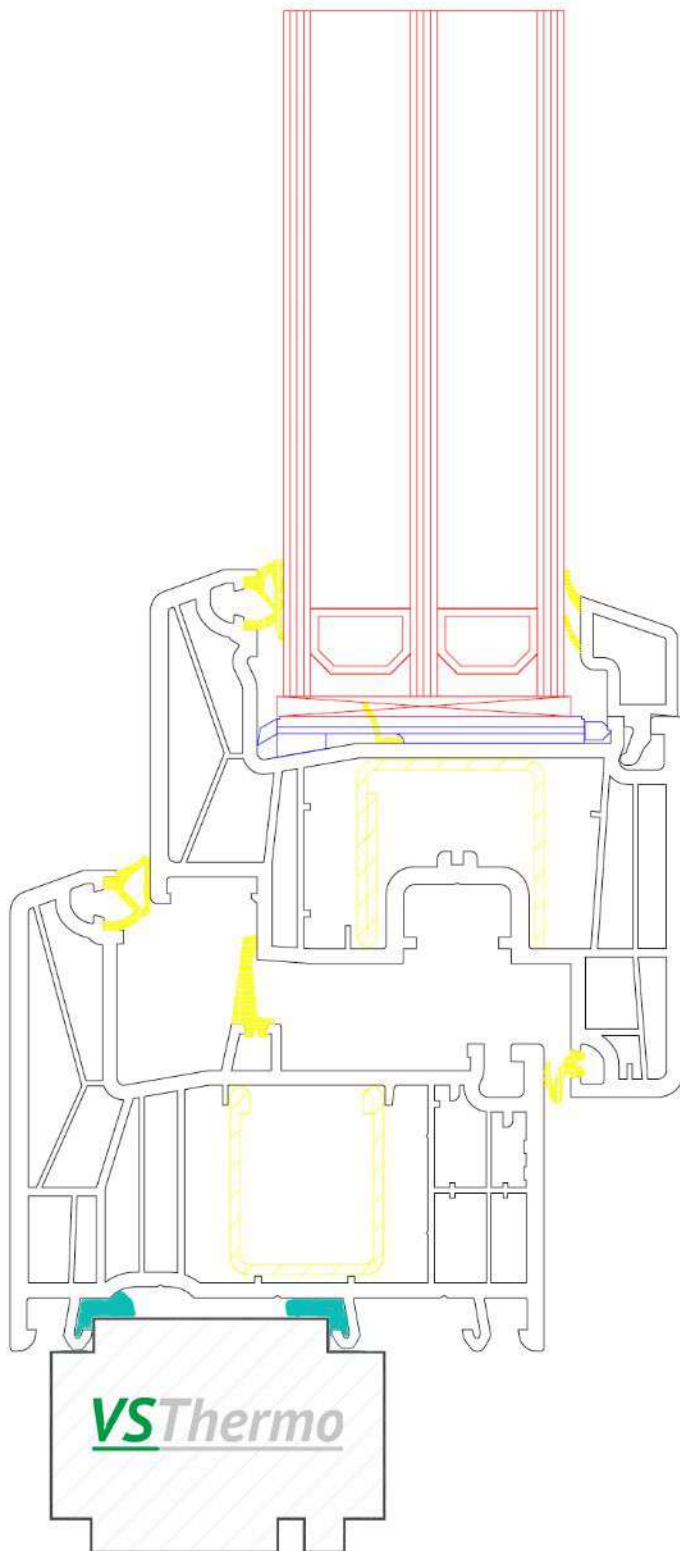


Технічні характеристики:

Матеріал	EPS Neopor
Довжина	1185 мм ± 0,6%
Густина	≥ 150 кг/м ³
Теплопровідність ДСТУ Б В.2.7-105:2000	0,044 Вт/мК
Міцність на стиск (10% лінійної деформації) ДСТУ Б EN 13163:2012	≥ 2,05 МПа
Вогнестійкість ДСТУ EN 13501-1:2016	клас E

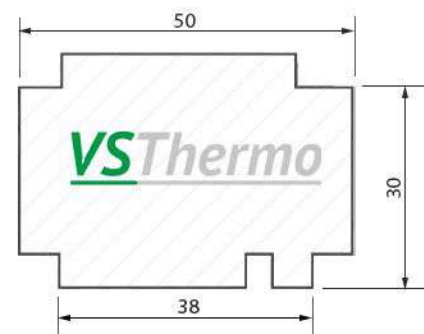


Теплий підставочний профіль VST-050 у віконній системі REHAU SYNEGO

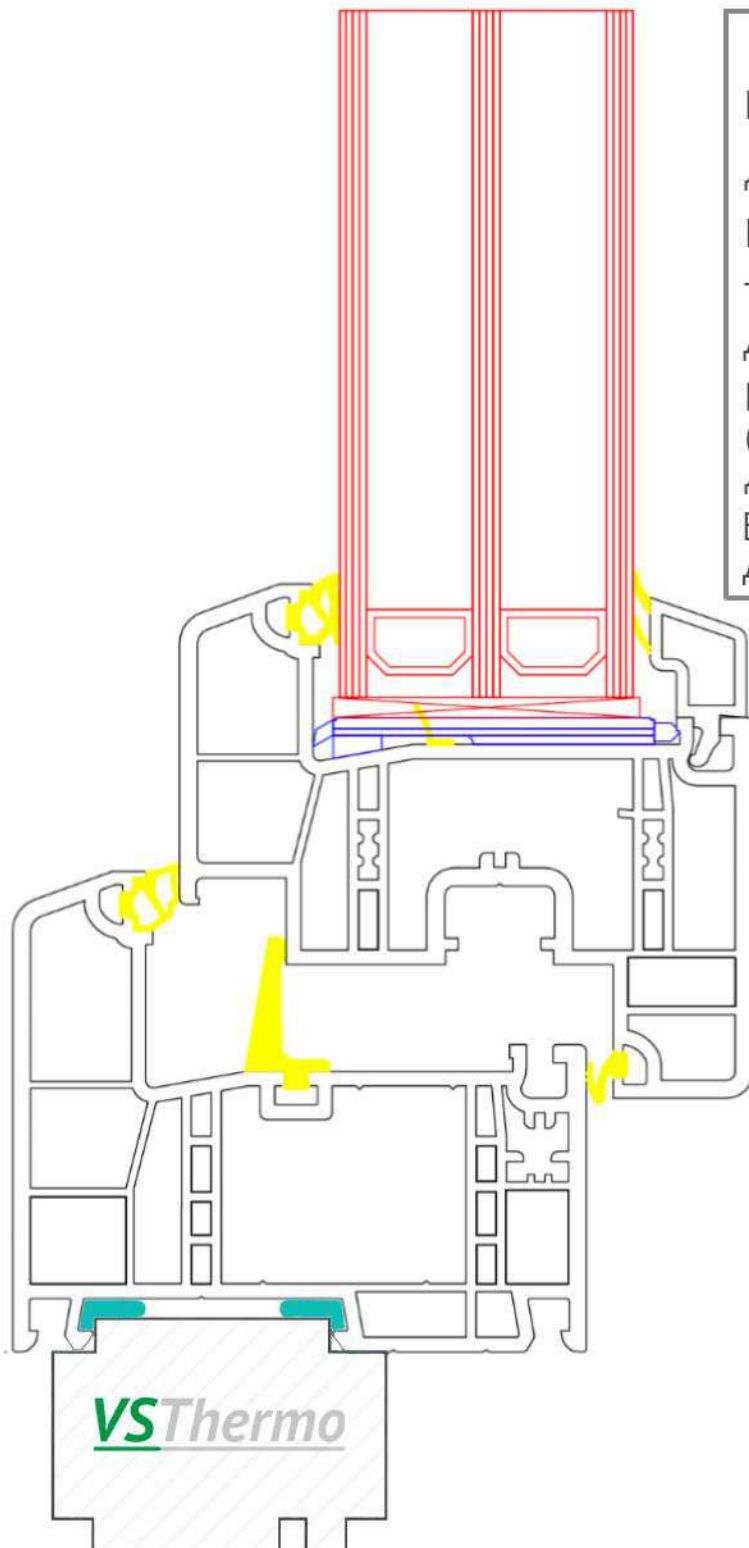


Технічні характеристики:

Матеріал	EPS Neopor
Довжина	1185 мм ± 0,6%
Густина	≥ 150 кг/м ³
Теплопровідність ДСТУ Б В.2.7-105:2000	0,044 Вт/мК
Міцність на стиск (10% лінійної деформації) ДСТУ Б EN 13163:2012	≥ 2,05 МПа
Вогнестійкість ДСТУ EN 13501-1:2016	клас E

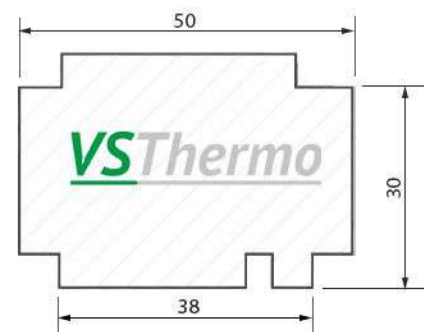


Теплий підставочний профіль VST-050 у віконній системі REHAU GENEО

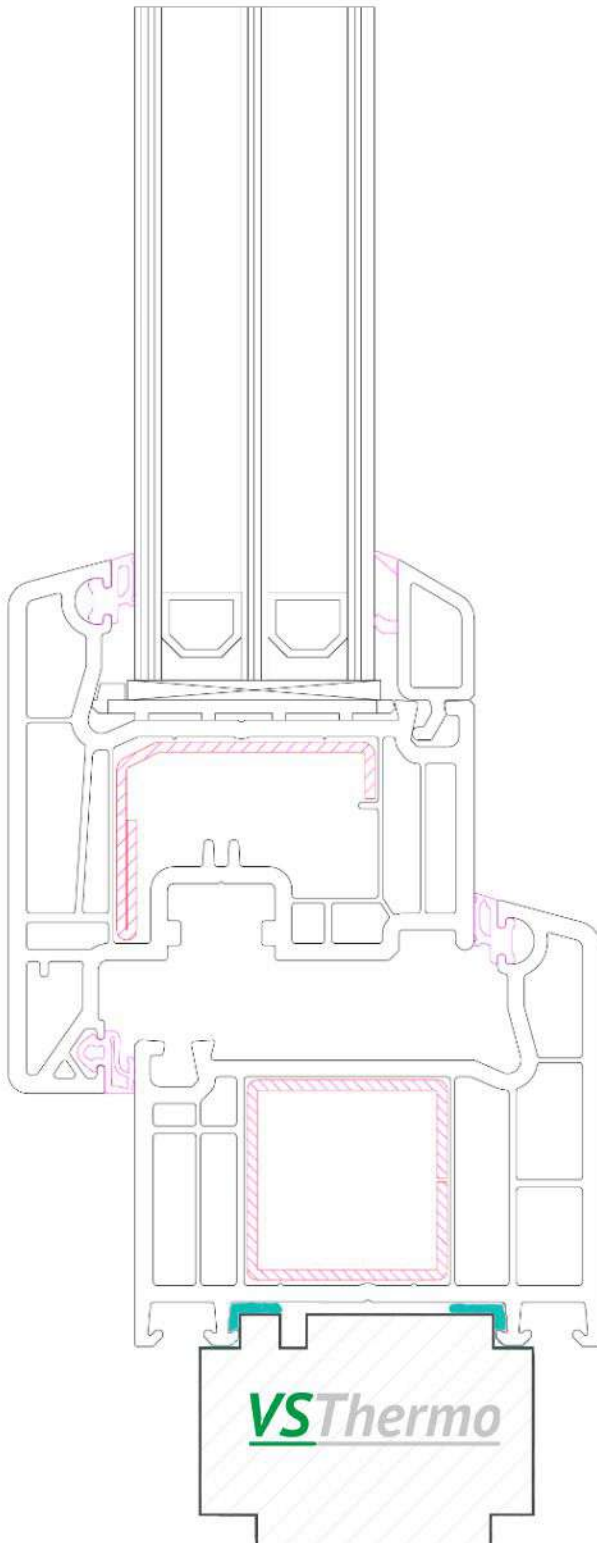


Технічні характеристики:

Матеріал	EPS Neopor
Довжина	1185 мм ± 0,6%
Густина	≥ 150 кг/м ³
Теплопровідність ДСТУ Б В.2.7-105:2000	0,044 Вт/мК
Міцність на стиск (10% лінійної деформації) ДСТУ Б EN 13163:2012	≥ 2,05 МПа
Вогнестійкість ДСТУ EN 13501-1:2016	клас E

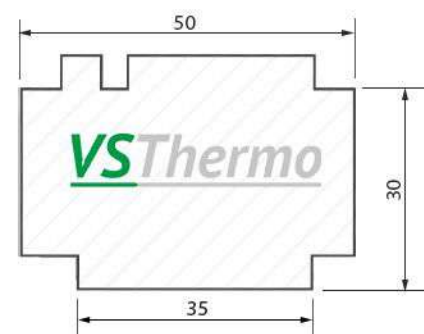


Теплий підставочний профіль VST-050 у віконній системі VEKA Softline 70

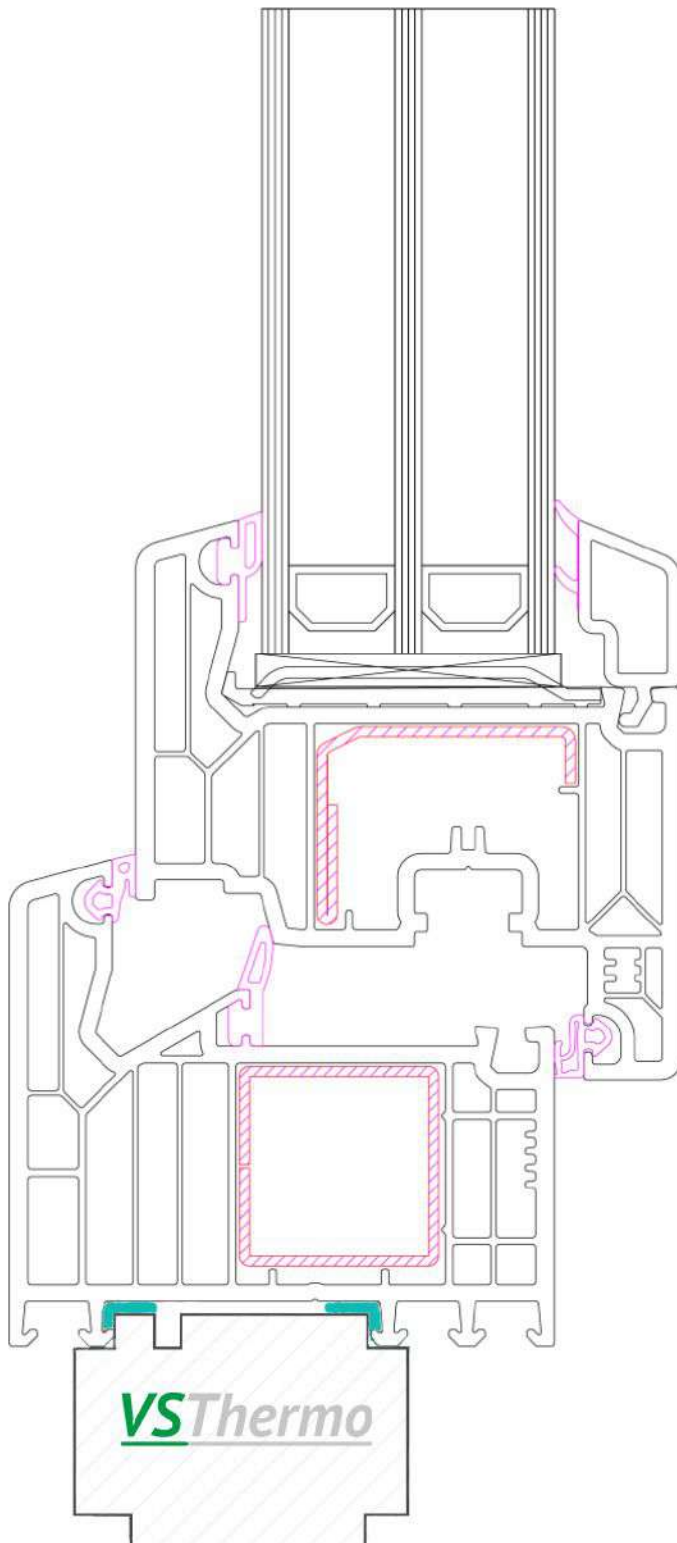


Технічні характеристики:

Матеріал	EPS Neopor
Довжина	1185 мм ± 0,6%
Густина	≥ 150 кг/м ³
Теплопровідність ДСТУ Б В.2.7-105:2000	0,044 Вт/мК
Міцність на стиск (10% лінійної деформації) ДСТУ Б EN 13163:2012	≥ 2,05 МПа
Вогнестійкість ДСТУ EN 13501-1:2016	клас E

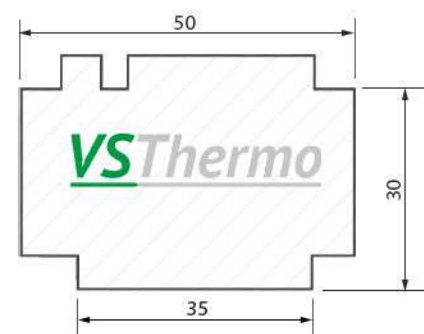


Теплий підставочний профіль VST-050 у віконній системі VEKA Softline 82

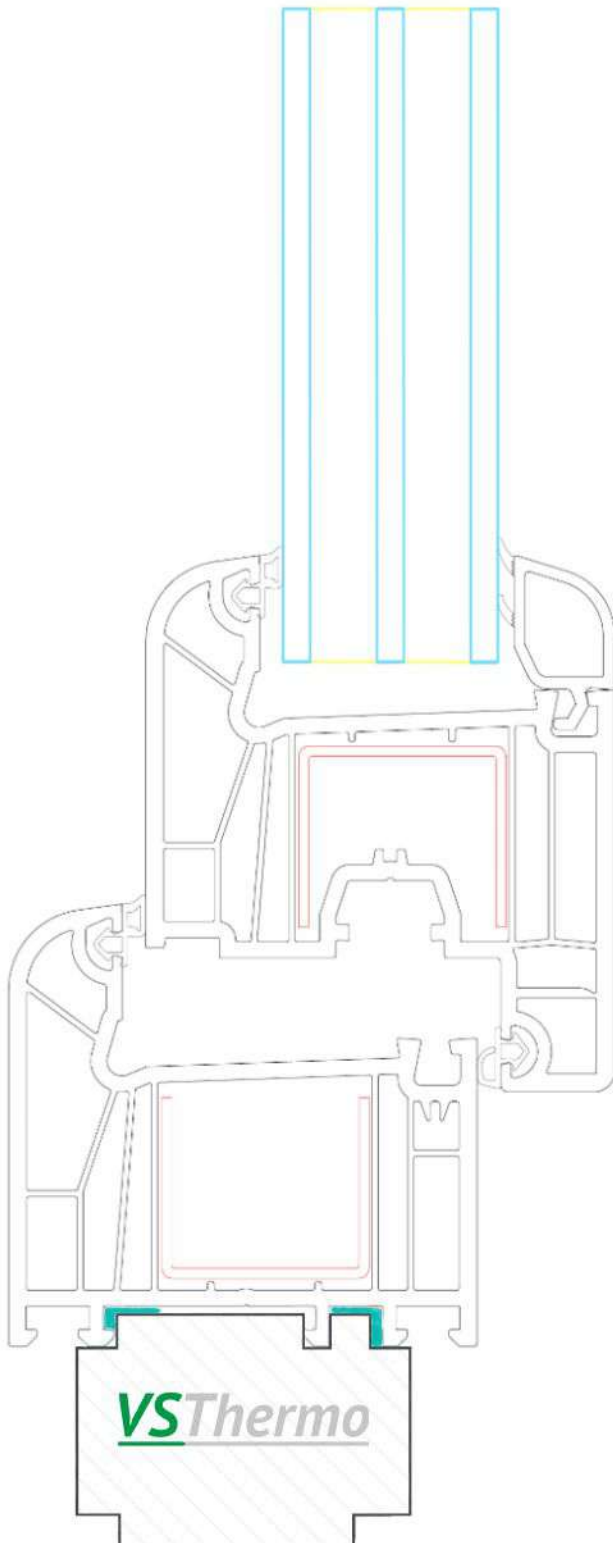


Технічні характеристики:

Матеріал	EPS Neopor
Довжина	1185 мм ± 0,6%
Густина	≥ 150 кг/м ³
Теплопровідність ДСТУ Б В.2.7-105:2000	0,044 Вт/мК
Міцність на стиск (10% лінійної деформації) ДСТУ Б EN 13163:2012	≥ 2,05 МПа
Вогнестійкість ДСТУ EN 13501-1:2016	клас E

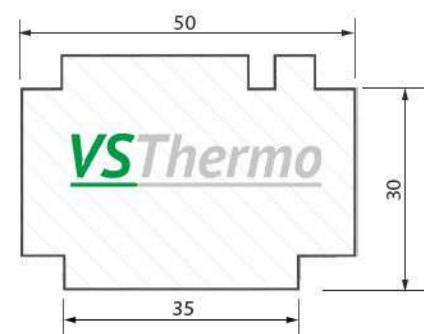


Теплий підставочний профіль VST-050 у віконній системі WDS 7S

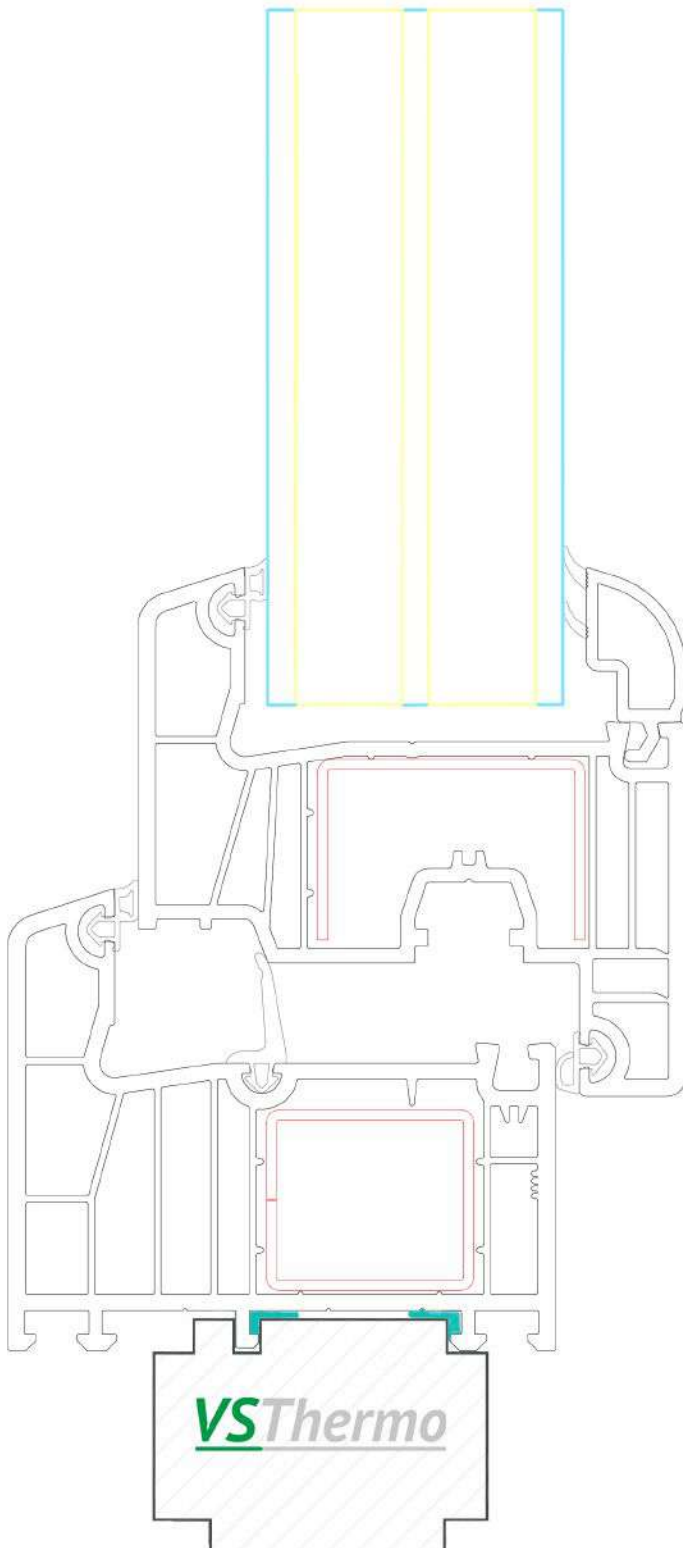


Технічні характеристики:

Матеріал	EPS Neopor
Довжина	1185 мм ± 0,6%
Густина	≥ 150 кг/м ³
Теплопровідність ДСТУ Б В.2.7-105:2000	0,044 Вт/мК
Міцність на стиск (10% лінійної деформації) ДСТУ Б EN 13163:2012	≥ 2,05 МПа
Вогнестійкість ДСТУ EN 13501-1:2016	клас E

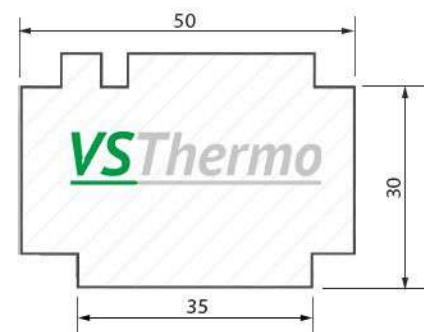


Теплий підставочний профіль VST-050 у віконній системі WDS 8S

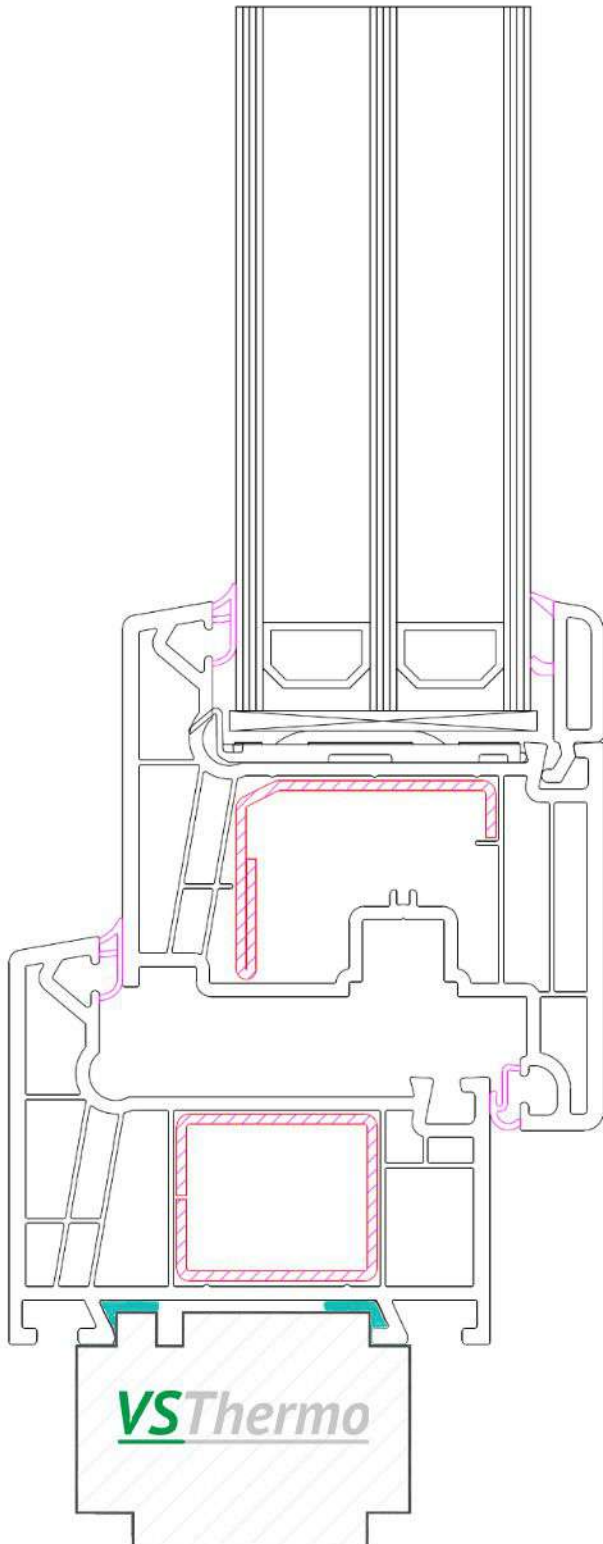


Технічні характеристики:

Матеріал	EPS Neopor
Довжина	1185 мм ± 0,6%
Густина	≥ 150 кг/м ³
Теплопровідність ДСТУ Б В.2.7-105:2000	0,044 Вт/мК
Міцність на стиск (10% лінійної деформації) ДСТУ Б EN 13163:2012	≥ 2,05 МПа
Вогнестійкість ДСТУ EN 13501-1:2016	клас E



Теплий підставочний профіль VST-050 у віконній системі WHS 72



Технічні характеристики:

Матеріал	EPS Neopor
Довжина	1185 мм ± 0,6%
Густина	≥ 150 кг/м ³
Теплопровідність ДСТУ Б В.2.7-105:2000	0,044 Вт/мК
Міцність на стиск (10% лінійної деформації) ДСТУ Б EN 13163:2012	≥ 2,05 МПа
Вогнестійкість ДСТУ EN 13501-1:2016	клас E

