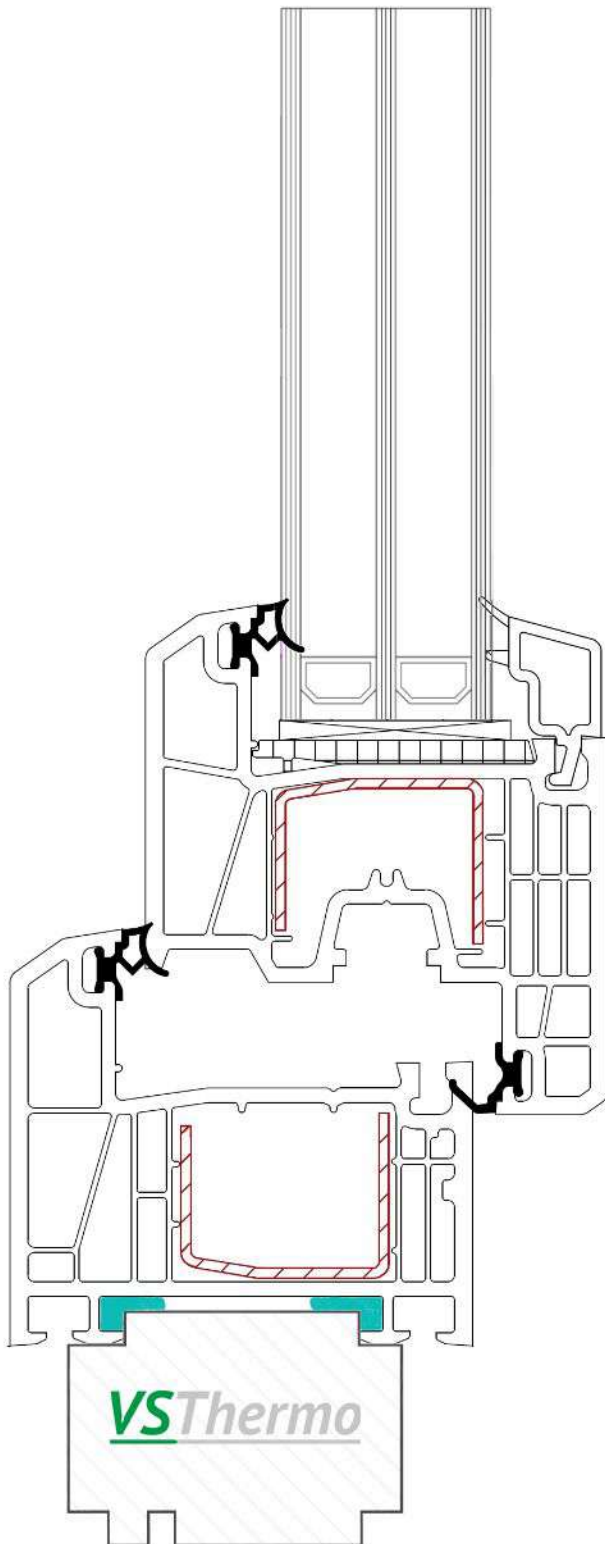
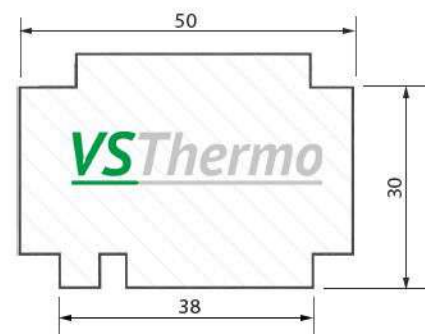


### Теплий підставочний профіль VST-050 у віконній системі KBE 70

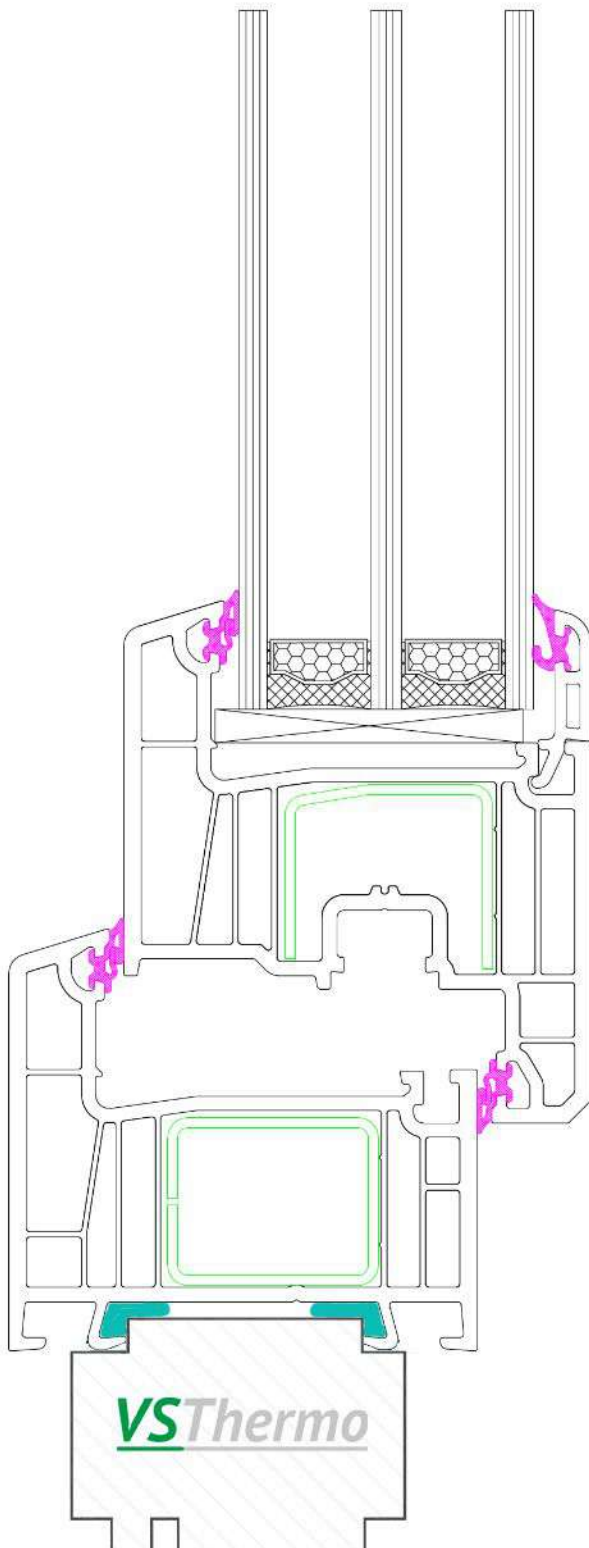


#### Технічні характеристики:

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

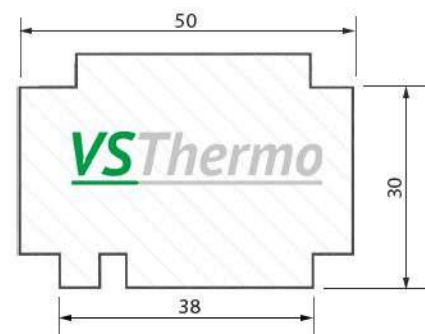


### Теплий підставочний профіль VST-050 у віконній системі Epsilon Optima

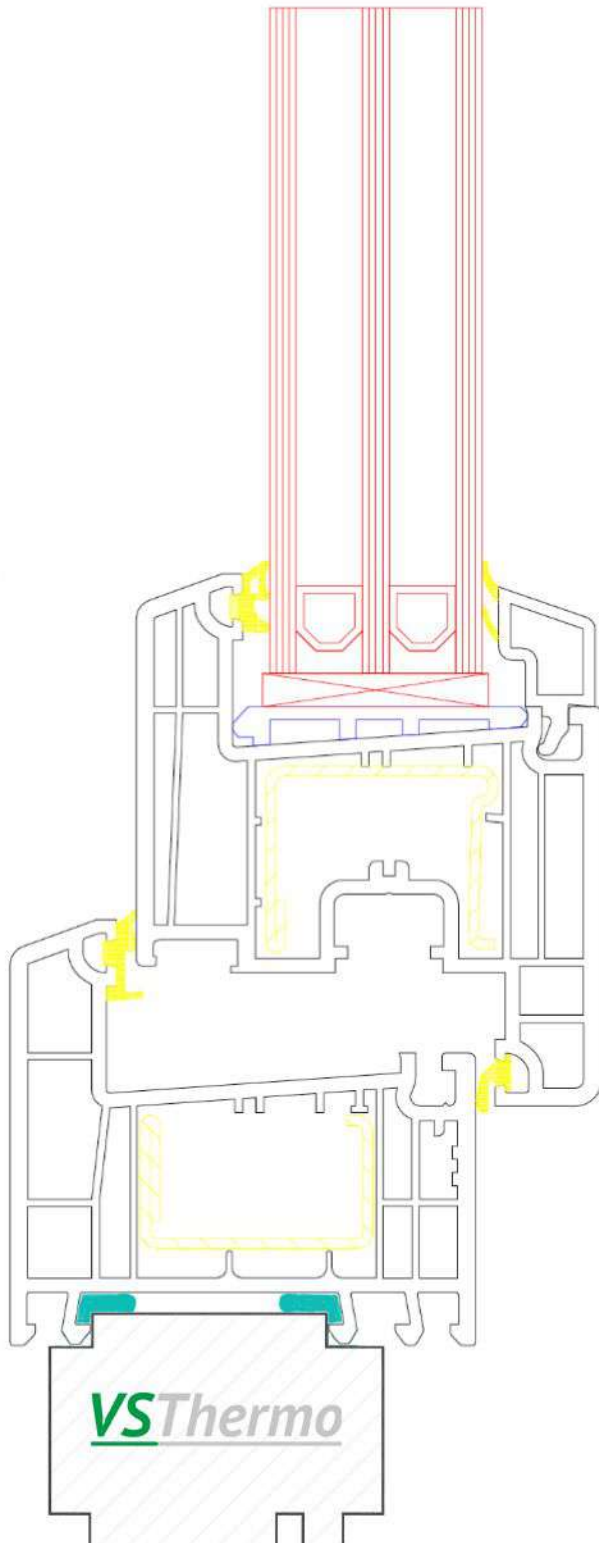


#### Технічні характеристики:

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

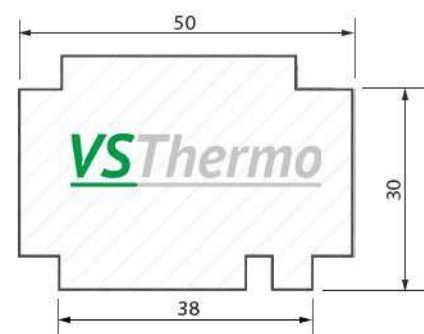


### Теплий підставочний профіль VST-050 у віконній системі REHAU Euro-Design 70

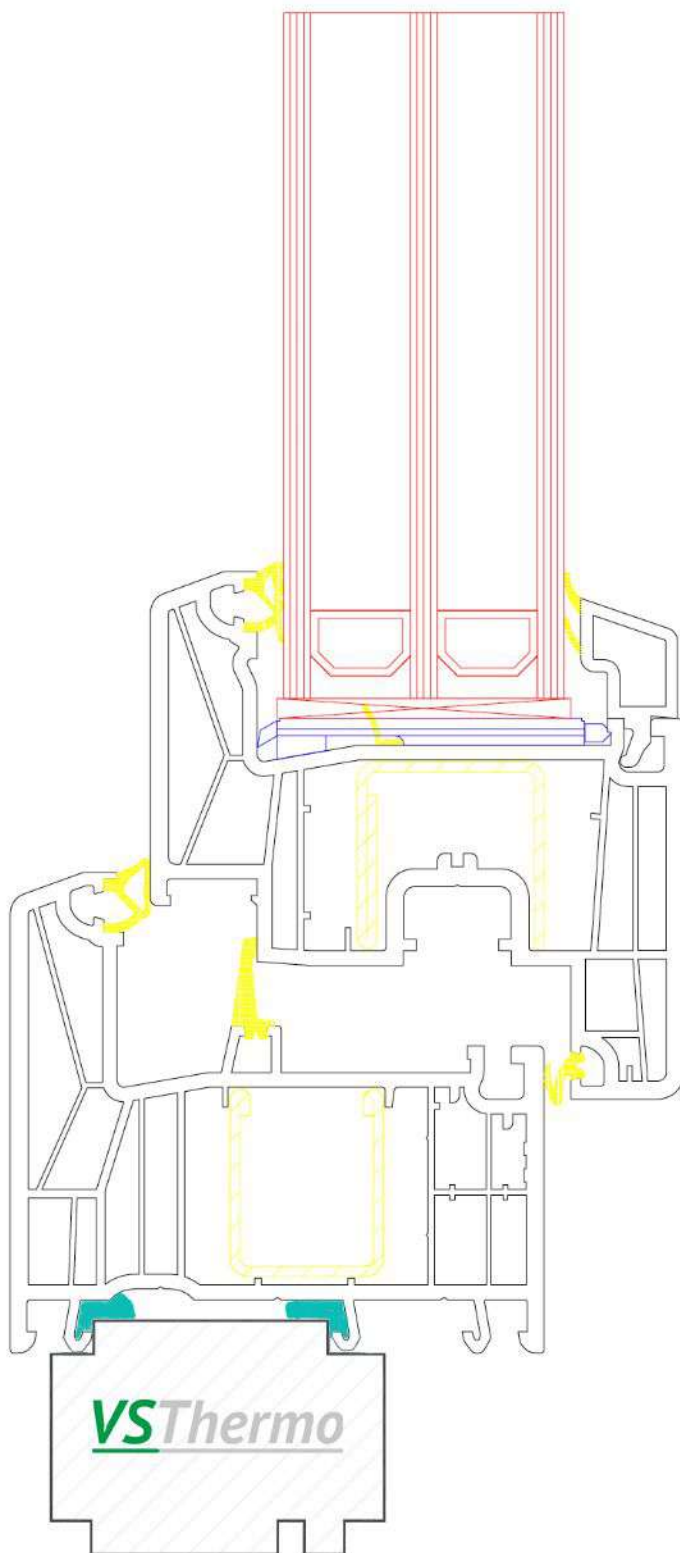


#### Технічні характеристики:

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

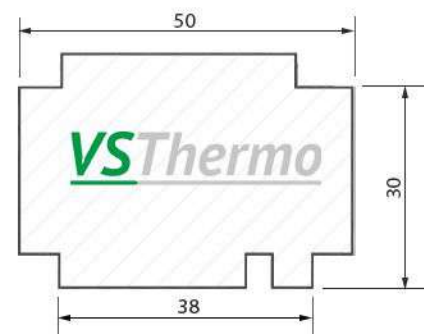


### Теплий підставочний профіль VST-050 у віконній системі REHAU SYNEGO

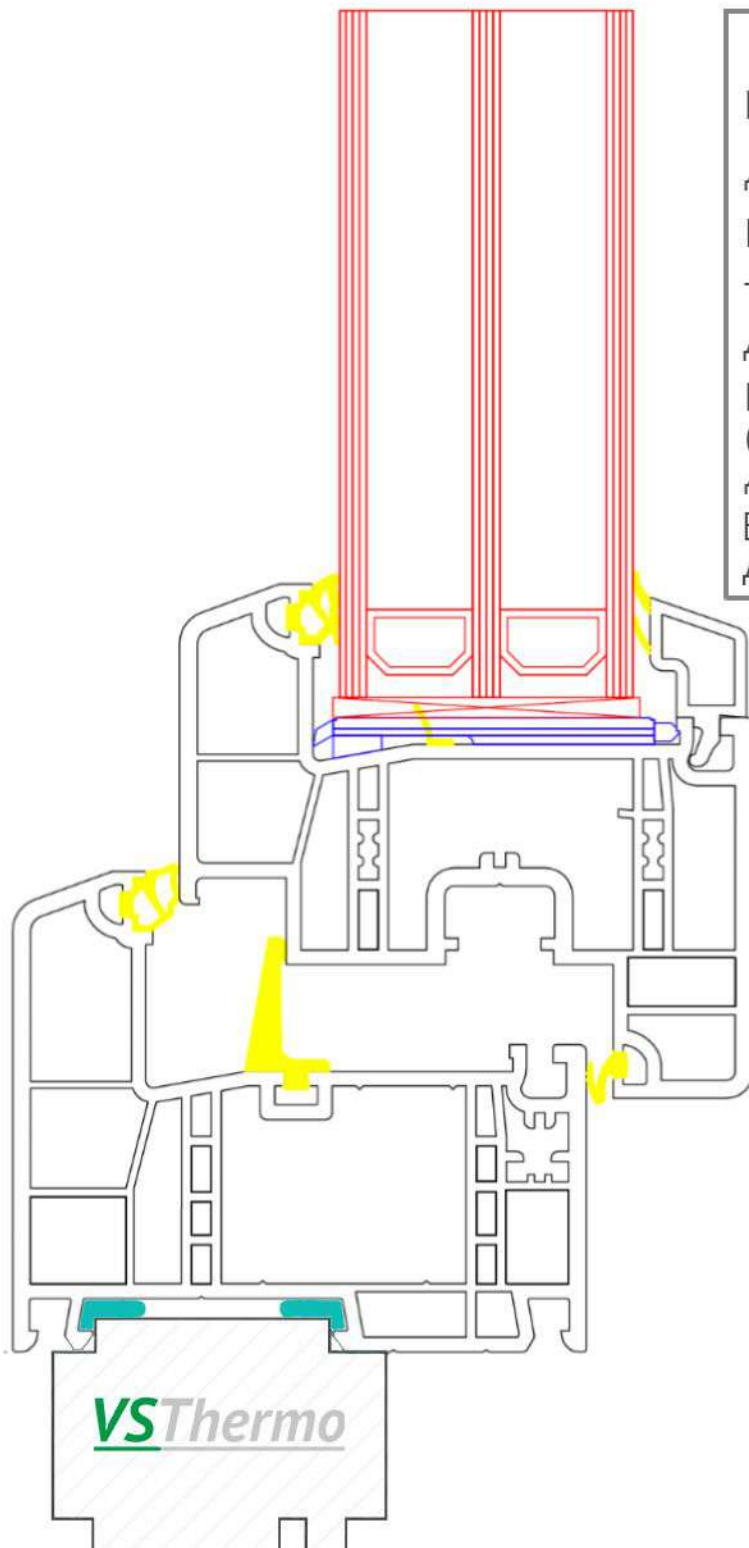


#### Технічні характеристики:

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

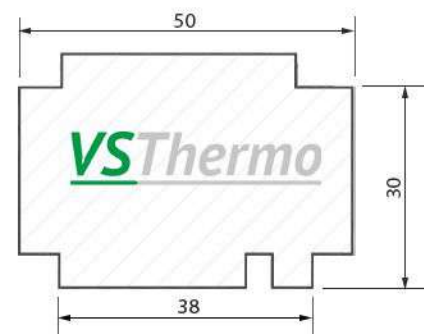


### Теплий підставочний профіль VST-050 у віконній системі REHAU GENEО

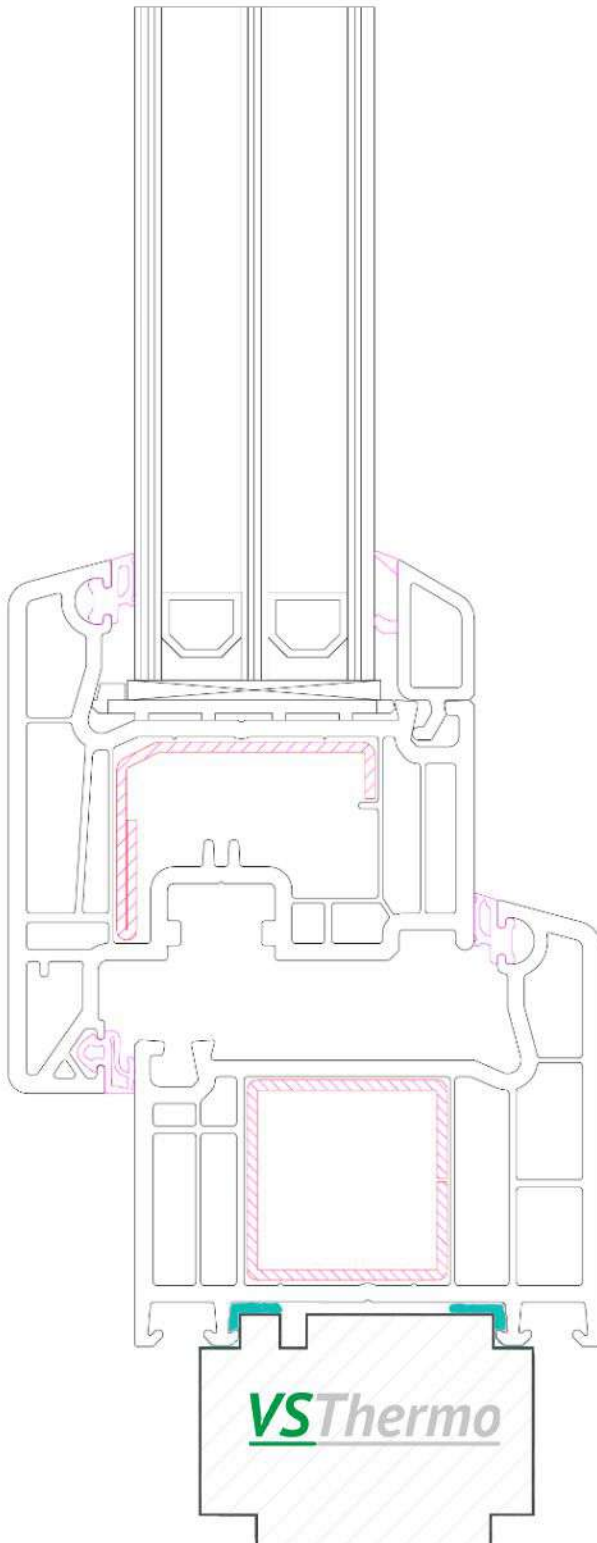


#### Технічні характеристики:

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

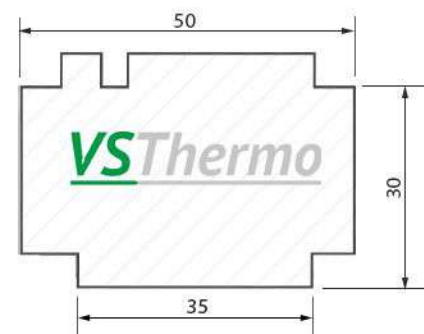


### Теплий підставочний профіль VST-050 у віконній системі VEKA Softline 70

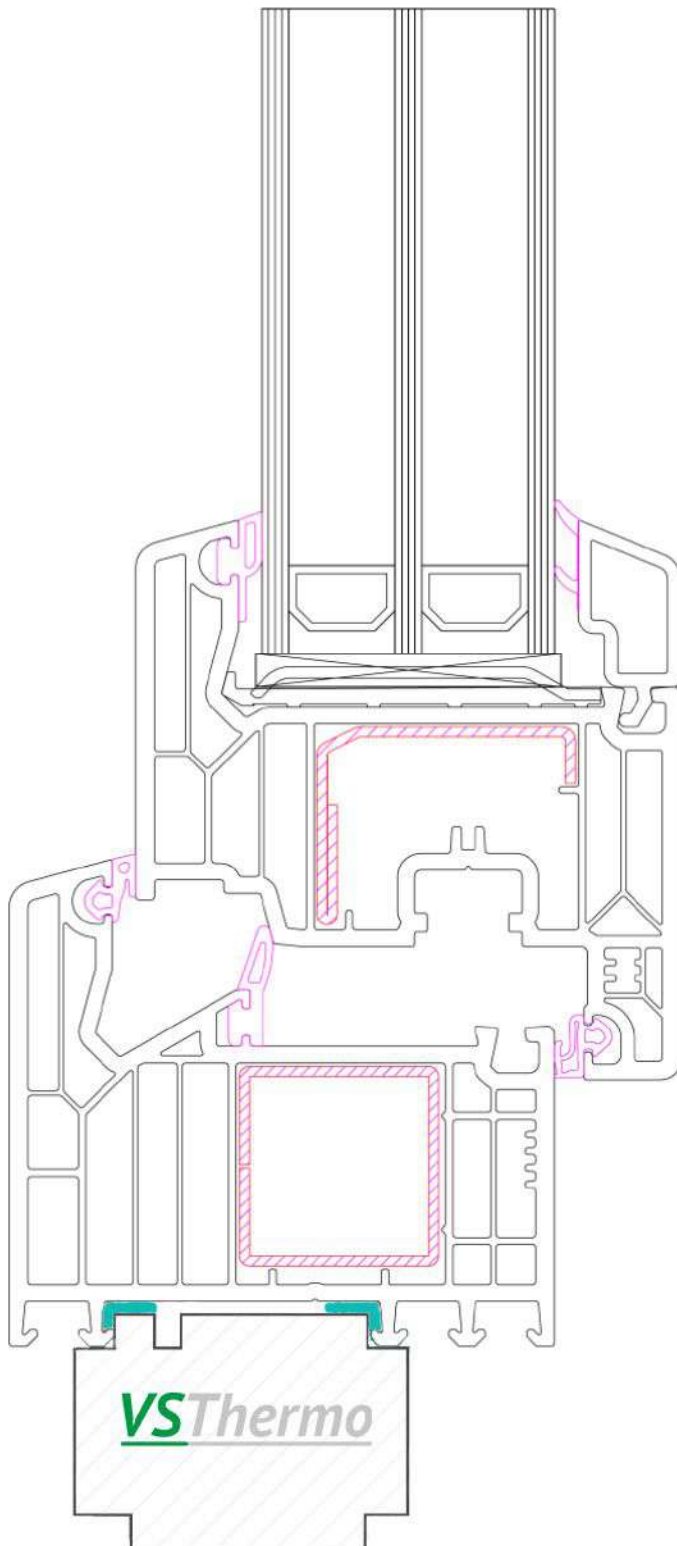


#### Технічні характеристики:

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

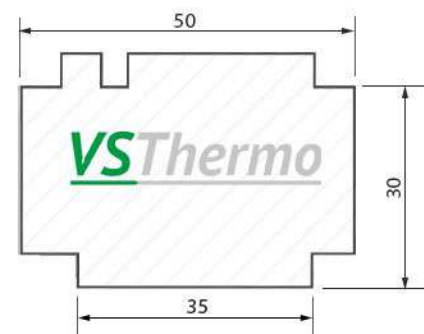


### Теплий підставочний профіль VST-050 у віконній системі VEKA Softline 82

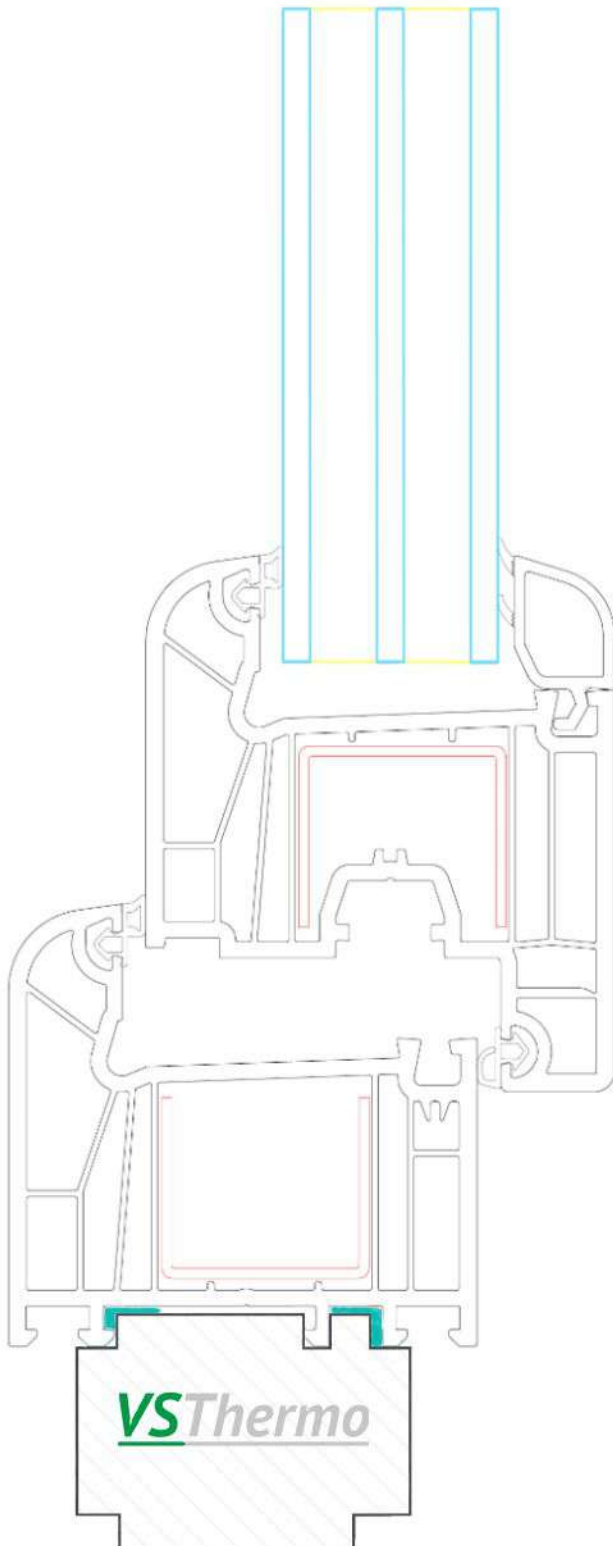


#### Технічні характеристики:

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

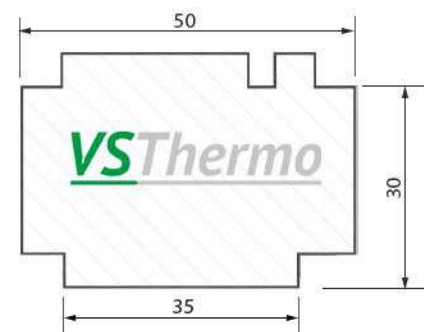


### Теплий підставочний профіль VST-050 у віконній системі WDS 7S



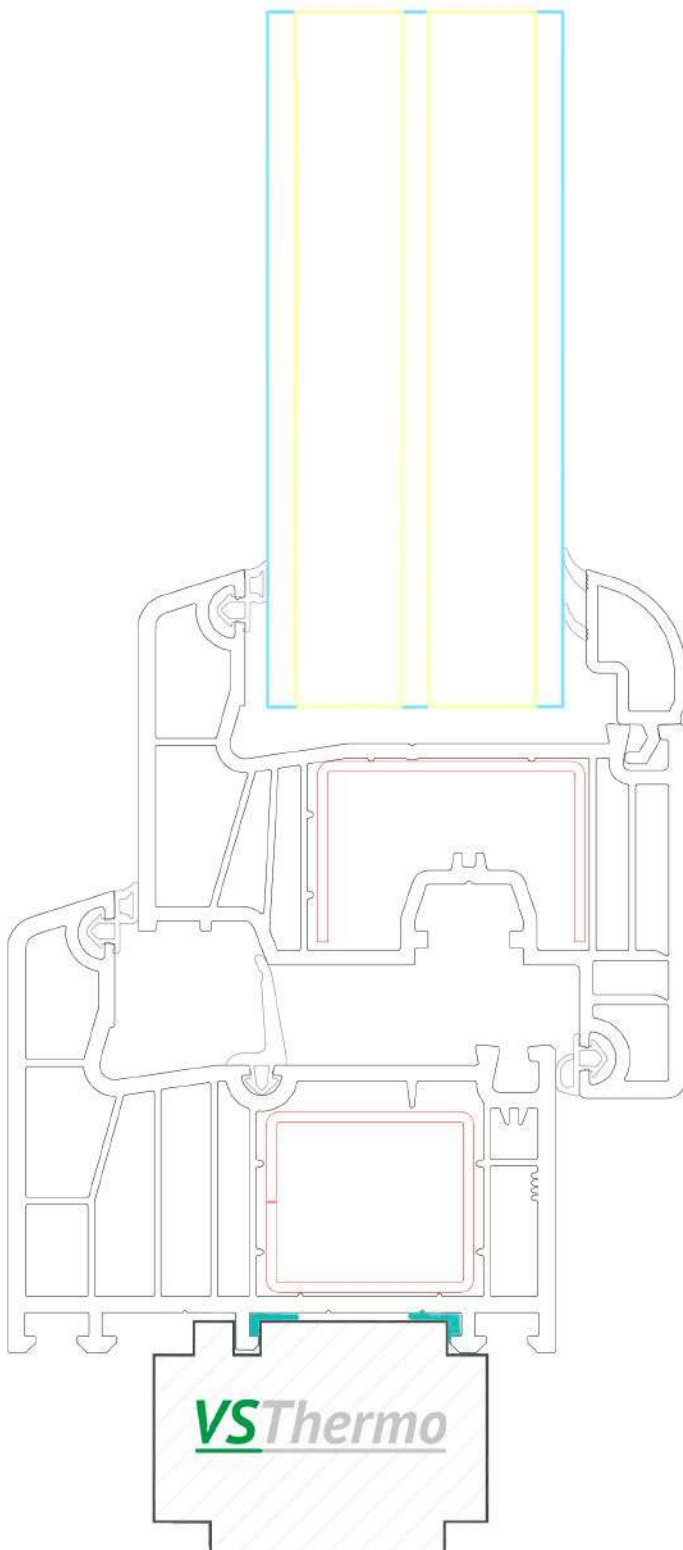
#### Технічні характеристики:

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



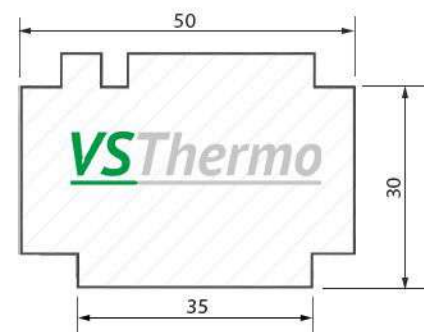


### Теплий підставочний профіль VST-050 у віконній системі WDS 8S

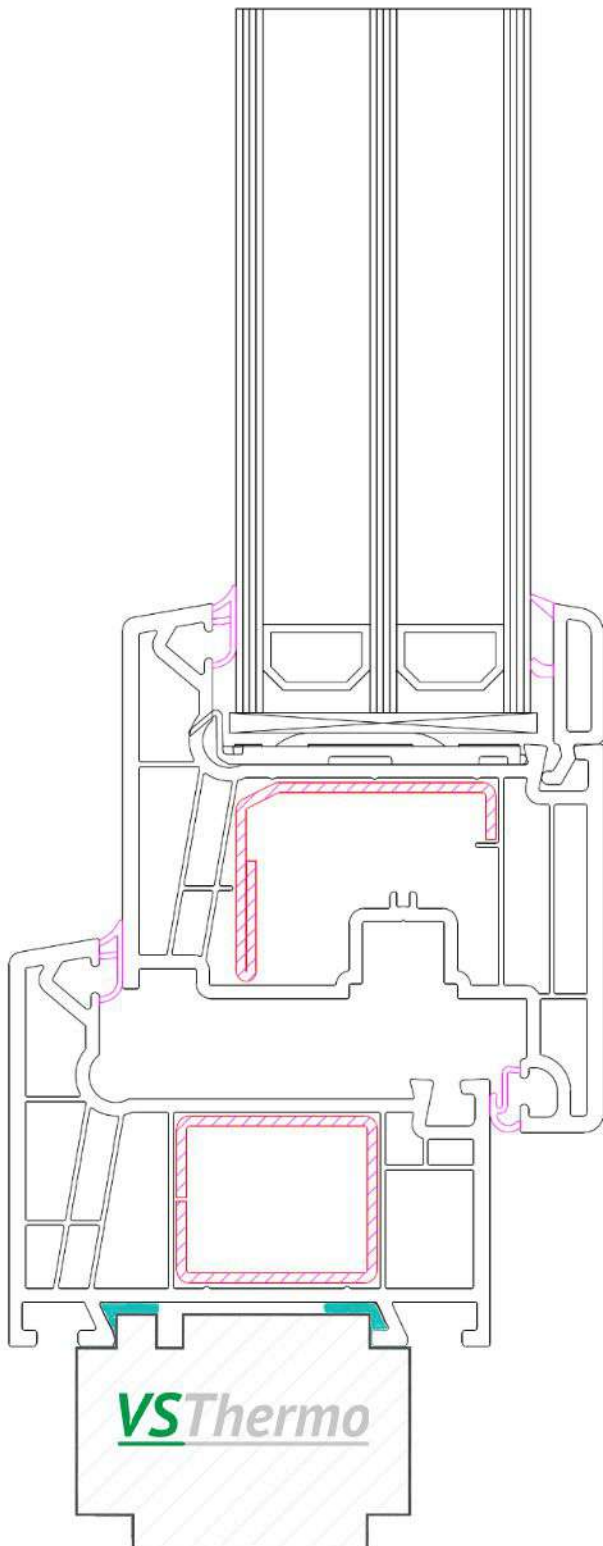


#### Технічні характеристики:

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

