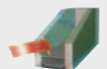


Bezeichnung / Denominazione / Description / Opis / Označavanje	Glas / Vetro / Glass / Stekla / Staklo			COMFORT		ALUBLEND-ELEGANCE		AMBIENTE		
	Glasaufbau / Costruzione del vetro / Glass construction / Sestava stakla / Struktura stakla /	Wärmedämmung *1 bezogen auf Isolierglaselement U <sub>g</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> K)	Gesamtenergiedurchlässigkeitsgrad *2 G-Wert	Wärmedämmung *3 bezogen auf Fensterelement U <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> K)	Schalldämmung *4 bezogen auf Fensterelement (dB)	Wärmedämmung *3 bezogen auf Fensterelement U <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> K)	Schalldämmung *4 bezogen auf Fensterelement (dB)	Wärmedämmung *3 bezogen auf Fensterelement U <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> K)	Schalldämmung *4 bezogen auf Fensterelement (dB)	
<b>Wärmeschutzgläser / Vetri atermici / Heat insulation glass / Toplotnoizolativna stakla / Toplinsko izolacijska stakla</b>										
<b>ARKTIS ultra® A</b>	4K/A16/B4K		<b>1,1*</b>	<b>62%</b>	<b>1,34</b>	<b>34*</b>	<b>1,35</b>	<b>34*</b>	<b>1,30*</b>	<b>34*</b>
	DE Alu-Abstandhalter, 2-fach Isolierglas mit Beschichtung und gasgefüllt ITA Distanziatore in alluminio, doppio vetro isolante con rivestimento e carica di gas			ENG Aluminium gap holder, double insulating glass with coating and gas fill SLO Aluminijasti distančnik, dvojno izolacijsko steklo z glazuro in napolnjeno s plinom HR Alu-Držac razmaka, 2 puta izolacijsko staklo sa premazom i punjeno plinom						
<b>ARKTIS ultra® E</b>	4K/A16E/B4K		<b>1,1*</b>	<b>62%</b>	<b>1,29</b>	<b>34</b>	<b>1,27</b>	<b>34</b>	<b>1,29</b>	<b>34</b>
	DE Edelstahl-Abstandhalter, 2-fach Isolierglas mit Beschichtung und gasgefüllt ITA Distanziatore in acciaio, doppio vetro isolante con rivestimento e carica di gas			ENG Stainless steel gap holder, double insulating glass with coating and gas fill SLO Distančnik iz legiranega jekla, dvojno izolacijsko steklo z glazuro in napolnjeno s plinom HR Držaci razmaka iz nehrdajućeg čelika, 2 puta izolacijsko staklo sa premazom i punjeno plinom						
<b>ARKTIS ultra® K</b>	4K/A16K/B4K		<b>1,1*</b>	<b>62%</b>	<b>1,27</b>	<b>34</b>	<b>1,26</b>	<b>34</b>	<b>1,25</b>	<b>34</b>
	DE Kunststoff-Abstandhalter, 2-fach Isolierglas mit Beschichtung und gasgefüllt ITA Distanziatore in pvc, doppio vetro isolante con rivestimento e carica di gas			ENG Vinyl gap holder, double insulating glass with coating and gas fill SLO PVC distančnik, dvojno izolacijsko steklo z glazuro in napolnjeno s plinom HR PVC držači razmaka, 2 puta izolacijsko staklo sa premazom i punjeno plinom						
<b>ARKTIS ultra® A 6 mm</b>	6K/A14/B4K		<b>1,1*</b>	<b>59%</b>	<b>1,33</b>	<b>38*</b>	<b>1,34</b>	<b>38*</b>	<b>1,31</b>	—
	DE Alu-Abstandhalter, 2-fach Isolierglas mit Beschichtung und gasgefüllt ITA Distanziatore in alluminio, doppio vetro isolante con rivestimento e carica di gas			ENG Aluminium gap holder, double insulating glass with coating and gas fill SLO Aluminijasti distančnik, dvojno izolacijsko steklo z glazuro in napolnjeno s plinom HR Alu-nosači razmaka, 2 puta izolacijsko staklo sa premazom i punjeno plinom						
<b>ARKTIS ultra® E 6 mm</b>	6K/A14E/B4K		<b>1,1*</b>	<b>59%</b>	<b>1,28</b>	<b>38</b>	<b>1,26</b>	<b>38</b>	<b>1,27</b>	—
	DE Edelstahl-Abstandhalter, 2-fach Isolierglas mit Beschichtung und gasgefüllt ITA Distanziatore in acciaio, doppio vetro isolante con rivestimento e carica di gas			ENG Stainless steel gap holder, double insulating glass with coating and gas fill SLO Distančnik iz legiranega jekla, dvojno izolacijsko steklo z glazuro in napolnjeno s plinom HR Nosači razmaka iz nehrdajućeg čelika, 2 puta izolacijsko staklo sa premazom i punjeno plinom						
<b>ARKTIS ultra® K 6 mm</b>	6K/A14K/B4K		<b>1,1*</b>	<b>59%</b>	<b>1,26</b>	<b>38</b>	<b>1,25</b>	<b>38</b>	<b>1,24</b>	—
	DE Kunststoff-Abstandhalter, 2-fach Isolierglas mit Beschichtung und gasgefüllt ITA Distanziatore in pvc, doppio vetro isolante con rivestimento e carica di gas			ENG Vinyl gap holder, double insulating glass with coating and gas fill SLO PVC distančnik, dvojno izolacijsko steklo z glazuro in napolnjeno s plinom HR PVC nosači razmaka, 2 puta izolacijsko staklo sa premazom i punjeno plinom						
<b>ARKTIS dual® A</b>	B4K/A16/B4K		<b>1,0*</b>	<b>55%</b>	<b>1,29</b>	<b>34</b>	<b>1,30</b>	<b>34</b>	<b>1,27</b>	<b>34</b>
	DE Alu-Abstandhalter, 2-fach Isolierglas mit Beschichtung und gasgefüllt ITA Distanziatore in alluminio, doppio vetro isolante con rivestimento e carica di gas			ENG Aluminium gap holder, double insulating glass with coating and gas fill SLO Aluminijasti distančnik, dvojno izolacijsko steklo z glazuro in napolnjeno s plinom HR Alu-držaci razmaka, 2 puta izolacijsko staklo sa premazom i punjeno plinom						
<b>ARKTIS dual® E</b>	B4K/A16E/B4K		<b>1,0*</b>	<b>55%</b>	<b>1,24</b>	<b>34</b>	<b>1,22</b>	<b>34</b>	<b>1,24</b>	<b>34</b>
	DE Edelstahl-Abstandhalter, 2-fach Isolierglas mit Beschichtung und gasgefüllt ITA Distanziatore in acciaio, doppio vetro isolante con rivestimento e carica di gas			ENG Stainless steel gap holder, double insulating glass with coating and gas fill SLO Distančnik iz legiranega jekla, dvojno izolacijsko steklo z glazuro in napolnjeno s plinom HR Držaci razmaka iz nehrdajućeg čelika, 2 puta izolacijsko staklo sa premazom i punjeno plinom						
<b>ARKTIS dual® K</b>	B4K/A16K/B4K		<b>1,0*</b>	<b>55%</b>	<b>1,19</b>	<b>34</b>	<b>1,18</b>	<b>34</b>	<b>1,17</b>	<b>34</b>
	DE Kunststoff-Abstandhalter, 2-fach Isolierglas mit Beschichtung und gasgefüllt ITA Distanziatore in pvc, doppio vetro isolante con rivestimento e carica di gas			ENG Vinyl gap holder, double insulating glass with coating and gas fill SLO PVC distančnik, dvojno izolacijsko steklo z glazuro in napolnjeno s plinom HR PVC držači razmaka, 2 puta izolacijsko staklo sa premazom i punjeno plinom						

DE \*1 Prüfzeugnis vorhanden  
ITA \*1 Descrizione sulla pagina successiva  
ENG \*1 Description is on the next page  
SLO \*1 Opis je na naslednji strani  
HR \*1 Opis na slijedećoj stranici

Bezeichnung / Denominazione / Description / Opis / Označavanje	Glas / Vetro / Glass / Stakla / Staklo			COMFORT		ALUBLEND-ELEGANCE		AMBIENTE		
	Glasaufbau / Costruzione del vetro / Glass construction / Sestava stakla / Struktura stakla /	Wärmedämmung *1 bezogen auf Isolierglaselement U <sub>g</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> K)	Gesamtenergiedurchlässigkeitsgrad *2 G-Wert	Wärmedämmung *3 bezogen auf Fensterelement U <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> K)	Schalldämmung *4 bezogen auf Fensterelement (dB)	Wärmedämmung *3 bezogen auf Fensterelement U <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> K)	Schalldämmung *4 bezogen auf Fensterelement (dB)	Wärmedämmung *3 bezogen auf Fensterelement U <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> K)	Schalldämmung *4 bezogen auf Fensterelement (dB)	
<b>Wärmeschutzgläser / Vetri atermici / Heat insulation glass / Toplotnoizolativna stakla / Toplinsko izolacijska stakla</b>										
<b>POLARIS</b> ® <b>A</b>	B4K/A12/4K/A12/B4K		<b>0,7*</b>	<b>50%</b>	<b>1,08</b>	<b>35*</b>	<b>1,07</b>	<b>35*</b>	<b>1,05</b>	<b>34**</b>
	DE Alu-Abstandhalter, 3-fach Isolierglas mit Beschichtung und gasgefüllt ITA Distanziatore in alluminio, triplo vetro isolante con rivestimento e carica di gas			ENG Aluminium gap holder, triple insulating glass with coating and gas fill SLO Aluminijasti distančnik, trojno izolacijsko steklo z glazuro in napolnjeno s plinom HR Alu-držači razmaka, 3 puta izolacijsko staklo sa premazom i punjeno plinom						
<b>POLARIS</b> ® <b>E</b>	B4K/A12E/4K/A12E/B4K		<b>0,7*</b>	<b>50%</b>	<b>1,02</b>	<b>35</b>	<b>1,00</b>	<b>35</b>	<b>1,01</b>	<b>34**</b>
	DE Edelstahl-Abstandhalter, 3-fach Isolierglas mit Beschichtung und gasgefüllt ITA Distanziatore in acciaio, triplo vetro isolante con rivestimento e carica di gas			ENG Stainless steel gap holder, triple insulating glass with coating and gas fill SLO Distančnik iz legiranega jekla, trojno izolacijsko steklo z glazuro in napolnjeno s plinom HR Držači razmaka iz nehrđajućeg čelika, 3 puta izolacijsko staklo sa premazom i punjeno plinom						
<b>POLARIS</b> ® <b>K</b>	B4K/A12K/4K/A12K/B4K		<b>0,7*</b>	<b>50%</b>	<b>0,99</b>	<b>35</b>	<b>0,98</b>	<b>35</b>	<b>0,98</b>	<b>34**</b>
	DE Kunststoff-Abstandhalter, 3-fach Isolierglas mit Beschichtung und gasgefüllt ITA Distanziatore in pvc, triplo vetro isolante con rivestimento e carica di gas			ENG Vinyl gap holder, triple insulating glass with coating and gas fill SLO PVC distančnik, trojno izolacijsko steklo z glazuro in napolnjeno s plinom HR PVC držači razmaka, 3 puta izolacijsko staklo sa premazom i punjeno plinom						
<b>TITANIS</b> ® <b>A</b>	B4K/K12/4K/K12/B4K		<b>0,5*</b>	<b>50%</b>	<b>0,93</b>	<b>35</b>	<b>0,92</b>	<b>35</b>	<b>0,89</b>	<b>34**</b>
	DE Alu-Abstandhalter, 3-fach Isolierglas mit Beschichtung und gasgefüllt ITA Distanziatore in alluminio, triplo vetro isolante con rivestimento e carica di gas			ENG Aluminium gap holder, triple insulating glass with coating and gas fill SLO Aluminijasti distančnik, trojno izolacijsko steklo z glazuro in napolnjeno s plinom HR Alu-držači razmaka, 3 puta izolacijsko staklo sa premazom i punjeno plinom						
<b>TITANIS</b> ® <b>E</b>	B4K/K12E/4K/K12E/B4K		<b>0,5*</b>	<b>50%</b>	<b>0,87</b>	<b>35</b>	<b>0,85</b>	<b>35</b>	<b>0,86</b>	<b>34**</b>
	DE Edelstahl-Abstandhalter, 3-fach Isolierglas mit Beschichtung und gasgefüllt ITA Distanziatore in acciaio, triplo vetro isolante con rivestimento e carica di gas			ENG Stainless steel gap holder, triple insulating glass with coating and gas fill SLO Distančnik iz legiranega jekla, trojno izolacijsko steklo z glazuro in napolnjeno s plinom HR Držači razmaka iz nehrđajućeg čelika, 3 puta izolacijsko staklo sa premazom i punjeno plinom						
<b>TITANIS</b> ® <b>K</b>	B4K/K12K/4K/K12K/B4K		<b>0,5*</b>	<b>50%</b>	<b>0,84</b>	<b>35</b>	<b>0,83</b>	<b>35</b>	<b>0,83</b>	<b>34**</b>
	DE Kunststoff-Abstandhalter, 3-fach Isolierglas mit Beschichtung und gasgefüllt ITA Distanziatore in pvc, triplo vetro isolante con rivestimento e carica di gas			ENG Vinyl gap holder, triple insulating glass with coating and gas fill SLO PVC distančnik, trojno izolacijsko steklo z glazuro in napolnjeno s plinom HR PVC držači razmaka, 3 puta izolacijsko staklo sa premazom i punjeno plinom						
<b>44 mm Glas für AMBIENTE-Fenster</b>	B4K/A16/4K/A16/B4K		<b>0,6</b>	<b>50%</b>	—	—	—	—	<b>0,95</b>	<b>34**</b>
	DE Alu-Abstandhalter, 2-fach Isolierglas mit Beschichtung und gasgefüllt ITA Distanziatore in alluminio, doppio vetro isolante con rivestimento e carica di gas			ENG Aluminium gap holder, double insulating glass with coating and gas fill SLO Aluminijasti distančnik, dvojno izolacijsko steklo z glazuro in napolnjeno s plinom HR Alu-Držač razmaka, 2 puta izolacijsko staklo sa premazom i punjeno plinom						
<b>POLARIS</b> ® <b>K</b> für <b>AMBIENTE-PASSIV Fenster</b>	B4K/A12K/4K/A12K/B4K		<b>0,7*</b>	<b>50%</b>	—	—	—	—	<b>0,8*</b>	<b>35*</b>
	DE Kunststoff-Abstandhalter, 3-fach Isolierglas mit Beschichtung und gasgefüllt ITA Distanziatore in pvc, triplo vetro isolante con rivestimento e carica di gas			ENG Vinyl gap holder, triple insulating glass with coating and gas fill SLO PVC distančnik, trojno izolacijsko steklo z glazuro in napolnjeno s plinom HR PVC držači razmaka, 3 puta izolacijsko staklo sa premazom i punjeno plinom						
<b>Schallschutzgläser / Vetri fonoisolanti / Sound insulating glass / Zvočnoizolativna stakla / Zvučno izolacijska stakla</b>										
<b>TUMULTICA</b> ®	B6K/A14/4K/6/5K		<b>1,0*</b>	<b>52%</b>	<b>1,25</b>	<b>40*</b>	<b>1,24</b>	<b>40*</b>	<b>1,22</b>	—
<b>PHONOTICA</b> ®	9FS2/A20/B6K		<b>1,1*</b>	<b>55%</b>	<b>1,37</b>	<b>42*</b>	<b>1,35</b>	<b>42*</b>	<b>1,33</b>	—
<b>ACUSTICA</b> ®	9FS2/A18/B9FS2		<b>1,1*</b>	<b>54%</b>	<b>1,36</b>	<b>44*</b>	<b>1,34</b>	<b>44*</b>	<b>1,32</b>	—

ITA \*1 = Isolamento termico in riferimento all'elemento con vetri isolanti valore U<sub>g</sub> (W/m<sup>2</sup>K), \*2 = Grado complessivo di passaggio dell'energia - valore G, \*3 = Isolamento termico in riferimento all'elemento valore U<sub>w</sub> (W/m<sup>2</sup>K), \*4 = Isolamento acustico in riferimento all'elemento (dB) ENG \*1 = Heat insulation based on U<sub>g</sub>-value (W/m<sup>2</sup>K) of an insulating glass element, \*2 = Total amount of solar energy that is absorbed G-value, \*3 = Heat insulation based on U<sub>w</sub>-value (W/m<sup>2</sup>K) of a window element, \*4 = Sound insulation based on a window element (dB) SLO \*1 = Toplotna izolacija nanaša se na izolacijsko steklo U<sub>g</sub>-vrednost (W/m<sup>2</sup>K), \*2 = Stopnja celotne prepustnosti energije G-vrednost, \*3 = Toplotna izolacija nanaša se na okna U<sub>w</sub>-vrednost (W/m<sup>2</sup>K), \*4 = Zvočna izolacija nanaša se na okna (dB) HR \*1 = Toplinska izolacija Pozivajući se na U<sub>g</sub>-vrijednost (W/m<sup>2</sup>K) izolacijskog staklenog elementa, \*2 = Ukupni stupanj propuštanja energije G-vrijednost, \*3 = Toplinska izolacija Pozivajući se na U<sub>w</sub>-vrijednost (W/m<sup>2</sup>K) prozorskog elementa, \*4 = Zvučna izolacija Pozivajući se na element prozora (dB)

DE \*1 Prüfzeugnis vorhanden, \*\* ÖNORM EN 12758 & ÖNORM EN 14351-1  
ITA \*1 Certificato di collaudo disponibile, \*\* ÖNORM EN 12758 & ÖNORM EN 14351-1  
ENG \*1 The certificate is available, \*\* ÖNORM EN 12758 & ÖNORM EN 14351-1  
SLO \*1 Certifikat, \*\* ÖNORM EN 12758 & ÖNORM EN 14351-1  
HR \*1 Certifikat, \*\* ÖNORM EN 12758 & ÖNORM EN 14351-1