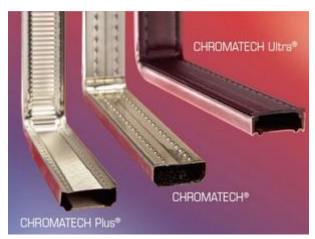


A Rolltech cég 3 típusú meleg-peremű távtartót kínáljuk partnereink számára a különböző igények kielégítésre.



Bizonyára sokan találkoztak már az alábbi jelenséggel:

A meleg peremű (Warm-Edge) távtartók csökkentik a kondenzációt, hő hidat, energia költségeket és javítják a beltéri hőérzetet.

A termékek az alábbi tulajdonságokkal rendelkeznek:

- alacsony hő átbocsátási tényező, a nemesacélnál 15W/mK, a műanyagnál 0,17W/mK
- alacsony Psi érték
- magasabb felületi hőmérséklet az üvegen
- Uw érték javítása 0.1-0.2 W/m2K
- magas élettartam (nemesacél)

 $A\ PSI\ \Psi\ \acute{e}rt\acute{e}k\ fontos\ szerepet\ j\acute{a}tszik\ teljes\ Uw-(nyílászáró\ hő\ \acute{a}tbocsátási\ \acute{e}rt\acute{e}k)\ kiszámításában\ \acute{e}s\ \acute{e}rt\acute{e}k\acute{e}ben$

A végfelhasználó számára a rendszer legfontosabb előnye,hogy csökken a széleken lecsapódó pára mennyisége, a gombásodás mely így csak minimálisan károsíthatja az ablakkeretet és egészségünket, a belső hőérzet javul, és nem utolsó sorban csökken az energia költség és a CO2 kibocsátás.

A termék gyárthatóság szempontjából igen jól feldolgozható, hajlítható –akár páraszűrővel töltve -, alakos keret formálható, és környezeti szempontból 100%-ig újrafelhasználható.

A távtartóhoz természetesen acél és műanyag toldó elemeket, sarokelemeket forgalmazunk a kézi és gépi gyártáshoz.

A cég csúcsterméke a Chromatech Ultra F távtartó mely ötvözi a nemesacél és a műanyag előnyeit. A mellékelt táblázatban található a 2 és 3 rétegű üvegek és különböző nyílászáróknál elért PSI érték

Reméljük a termék térhódítása folyamatos lesz, mivel a környezet és egészségünk megőrzése kiemelt fontosságú cégünk életébe.