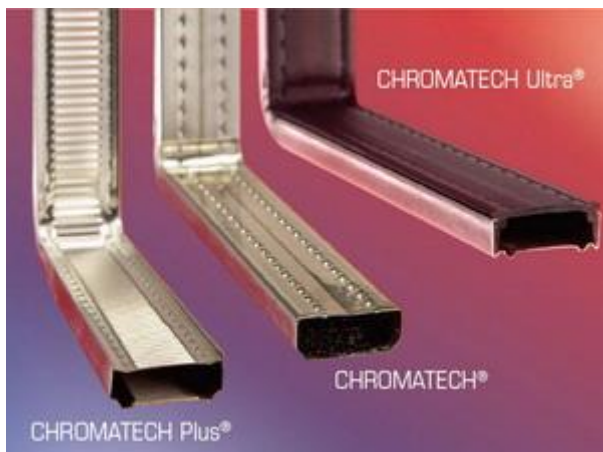




A Rolltech cég 3 típusú meleg-peremű távtartót kínáljuk partnereink számára a különböző igények kielégítésére.



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 átbecsátási 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 Ψ érték fontos szerepet játszik teljes Uw-(nyílászáró hő átbecsátási érték) kiszámításában és értékében

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.