



Roto blueLine

Διπλός θερμομονωτικός υαλοπίνακας ασφαλείας (4-16-4)

Ιδιότητες:

- Υψηλή θερμομονωτική ικανότητα
- Υψηλό επίπεδο ασφαλείας απ' έξω

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Συντελεστής θερμοπερατότητας U_g (R8/R6 H/K)	1,0 W/m ² K
Συντελεστής θερμοπερατότητα U_g (R7/R3 K)	1,0 W/m ² K
Συντελεστής θερμοπερατότητα U_g (R7/R3 H)	1,1 W/m ² K
Συνολική διαπερατότητα ενέργειας g	50 %
Συνολική διαπερατότητα φωτός T_L	71 %
Συνολική διαπερατότητα ακτινών UV T_{UV}	26 %



Roto blueLine Plus

Διπλός θερμομονωτικός υαλοπίνακας, ασφαλείας, αυτοκαθαριζόμενο και με ηχομόνωση (4-16-6)

Ιδιότητες:

- Ηχομόνωση
- Προστασία από τον ήλιο
- Υψηλή θερμομονωτική ικανότητα
- Υψηλό επίπεδο ασφαλείας απ' έξω και μέσα
- Αυτοκαθαριζόμενο

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Συντελεστής θερμοπερατότητας U_g (R8/R6 H/K)	1,0 W/m ² K
Συντελεστής θερμοπερατότητα U_g (R7/R3 H/K)	1,1 W/m ² K
Συνολική διαπερατότητα ενέργειας g	48 %
Συνολική διαπερατότητα φωτός T_L	68 %
Συνολική διαπερατότητα ακτινών UV T_{UV}	1 %



Roto blueTec

Τριπλός θερμομονωτικός υαλοπίνακας, ασφαλείας, αυτοκαθαριζόμενο (4-10-4-10-4)

Ιδιότητες:

- Τριπλή θερμομονωτική ικανότητα
- Αυτοκαθαριζόμενο
- Αντιπαγωτική προστασία
- Ηχομόνωση, ηλιοπροστασία, θερμομόνωση
- Υψηλό επίπεδο ασφαλείας απ' έξω και από μέσα
- Χρήση όπου απαιτείτε τζάμι ασφαλείας

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Συντελεστής θερμοπερατότητας U_g (R8/R6 H/K)	0,83 W/m ² K
Συνολική διαπερατότητα ενέργειας g	51 %
Συνολική διαπερατότητα φωτός T_L	69 %
Συνολική διαπερατότητα ακτινών UV T_{UV}	1 %



Roto blueTec Plus

Τριπλός θερμομονωτικός υαλοπίνακας, ασφαλείας, αυτοκαθαριζόμενο και με ηχομόνωση SSK3 (4-10- 4-10-4)

Ιδιότητες:

- Τριπλή θερμομονωτική ικανότητα
- Αυτοκαθαριζόμενο
- Αντιπαγωτική προστασία
- Ηχομόνωση, ηλιοπροστασία, θερμομόνωση
- Υψηλό επίπεδο ασφαλείας απ' έξω και από μέσα
- Χρήση όπου απαιτείτε τζάμι ασφαλείας

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Συντελεστής θερμοπερατότητας U_g (R8/R6 H/K)	0,51 W/m ² K
Συνολική διαπερατότητα ενέργειας g	38 %
Συνολική διαπερατότητα φωτός T_L	56 %
Συνολική διαπερατότητα ακτινών UV T_{UV}	1 %



Roto blueLine Thermo

Διπλός θερμομονωτικός υαλοπίνακας ασφαλείας
(4-16-4)

Ιδιότητες:

- Υψηλή θερμομονωτική ικανότητα
- Υψηλό επίπεδο ασφαλείας απ' έξω

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Συντελεστής θερμοπερατότητας U_g (R8/R6 K)	1,0 W/m ² K
Συνολική διαπερατότητα ενέργειας g	50 %
Συνολική διαπερατότητα φωτός T_L	71 %
Συνολική διαπερατότητα ακτινών UV T_{UV}	26 %



Roto acustikLine NE

Τριπλός θερμομονωτικός υαλοπίνακας, ασφαλείας,
αυτοκαθαριζόμενο και με ηχομόνωση SSK4 (8-7-4-7-6)

Ιδιότητες:

- Τριπλή θερμομονωτική ικανότητα
- Αυτοκαθαριζόμενο
- Αντιπαγωτική προστασία
- Ηχομόνωση, ηλιοπροστασία, θερμομόνωση
- Υψηλό επίπεδο ασφαλείας απ' έξω και από μέσα
- Χρήση όπου απαιτείτε τζάμι ασφαλείας

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Συντελεστής θερμοπερατότητας U_g (R8/R6 H/K)	0,71 W/m ² K
Συνολική διαπερατότητα ενέργειας g	40 %
Συνολική διαπερατότητα φωτός T_L	59 %
Συνολική διαπερατότητα ακτινών UV T_{UV}	1 %