

DANE TECHNICZNE

Kształtowniki aluminiowe

EN AW - 6060 wg PN - EN 573-3:1998 stan T6 wg PN - EN 515: 1996 Al Mg Si 0,5 F22 wg norm DIN 1725 T1, DIN 17615 T1

Uszczelki

z kauczuku syntetycznego EPDM wg normy DIN 7863 i normy wykonawczej wg ISO 3302-01, E2

Akcesoria łączące

złączki narożne, wkręty, śruby, podkładki z aluminium, stali nierdzewnej lub ocynkowanej

Okucia

tylko renomowanych firm: Fapim, Savio, Erreti, Iseo, Cisa, Hautau, Geze, KfV itp.

Wypełnienia

szyby pojedyncze lub zespolone z każdym rodzajem szkła lub panele nieprzeziernie

Sposoby wykończenia powierzchni

malowanie proszkowe farbami poliestrowymi spełniające wymogi Qualicoat, do wyboru kolory z palety RAL; anodowanie w kolorach: naturalne aluminium, oliwka, szampański, złoty, brązowy - spełniające wymogi Qualanod; lakierowanie na „kolor” drewna

Izolacyjność akustyczna

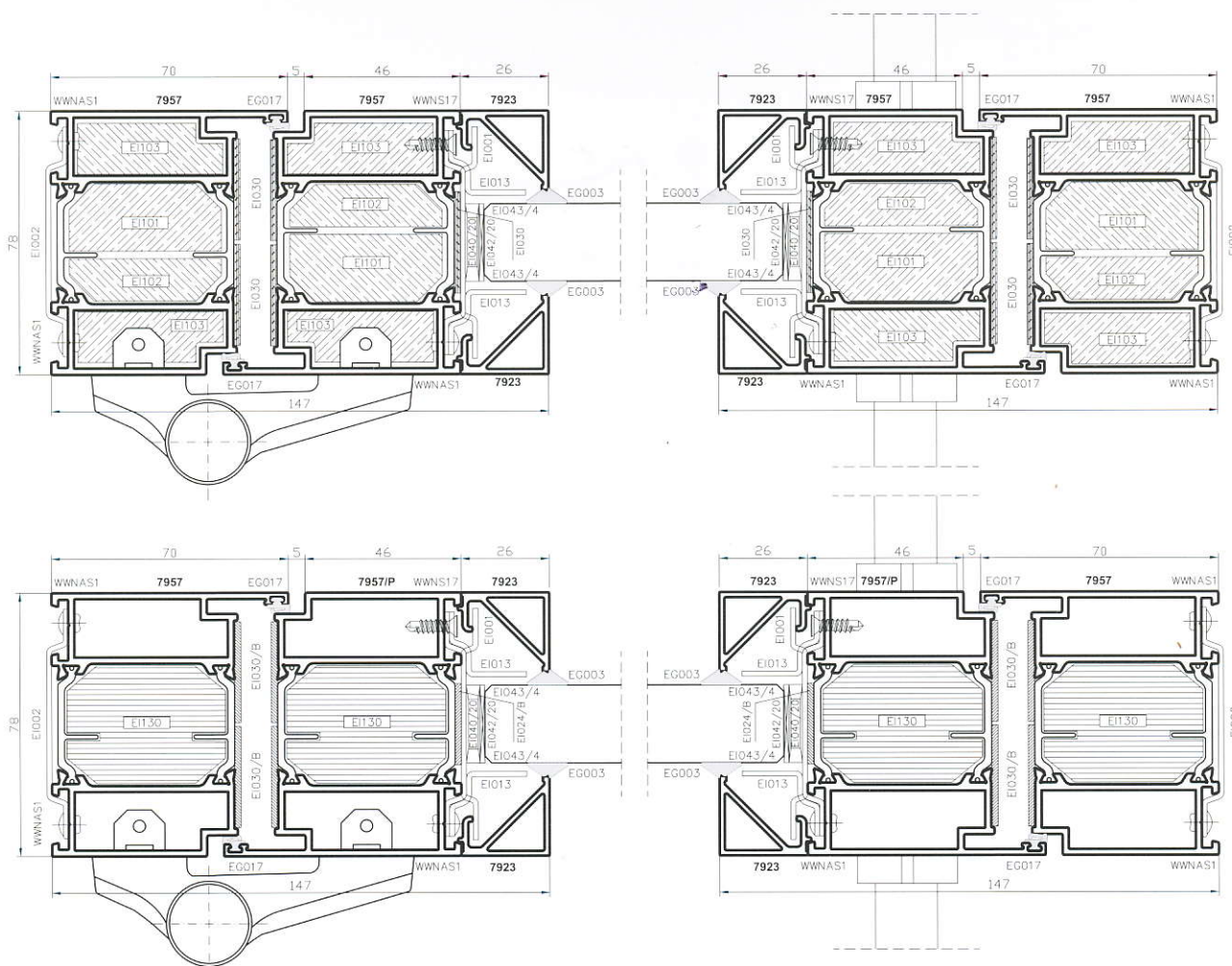
dla szyby 44.1/16/6 wg wskaźnika R_{A2}	OK ₂	38 dB
wg wskaźnika R_{A1}	OK ₁	34 dB
wg wskaźnika R_w	R_w	39 dB

Dymoszczelność

klasa Sa i Sm wg PN-EN 13501-2:2005

Dopuszczenia i świadectwa jakości

Aprobata Techniczna Instytutu Techniki Budowlanej AT-15-5214/2007 „Drzwi wewnętrzne dymoszczelne i ogólnego stosowania oraz segmenty ścian działowych systemu Ponzio NT 50”



DANE TECHNICZNE

Kształtowniki aluminiowe

EN AW - 6060 wg PN - EN 573-3:1998 stan T6 wg PN - EN 515: 1996; Al Mg Si 0,5 F22 wg norm DIN 1725 T1, DIN 17615 T1

Uszczelki

z kauczuku syntetycznego EPDM, spełniające wymagania PN – EN 12365-1:2006

Akcesoria łączące

złączki narożne, wkręty, śruby, podkładki z aluminium, stali nierdzewnej lub ocynkowanej

Okucia

Fapim, Savio, Iseo, Cisa, ECO Schulte, KfV, DrHahn, Geze, Nemef, Nova Feb, ASSA ABLOY, BKS, Dorma

Wypełnienia

szyby pojedyncze o właściwościach ogniochronnych, szyby zespolone spełniające wymagania PN-B-13079:1997. Jako wypełnienia nieprzezroczyste powinny być stosowane elementy warstwowe wymienione w aprobatie technicznej

Sposoby wykończenia powierzchni

malowanie proszkowe farbami poliestrowymi spełniające wymogi Qualicoat, do wyboru kolory z palety RAL; anodowanie w kolorach: naturalne aluminium, oliwka, szampański, złoty, brązowy - spełniające wymogi Qualanod; lakierowanie na „kolor” drewna

Dymoszczelność

klasa Sa i Sm wg PN-EN 13501-2:2005

Izolacyjność akustyczna

z szybą pojedynczą Swissflam o grubości 17 mm, o właściwościach ogniochronnych: wg wskaźnika

R_{A1}	– 35 dB
R_{A2}	– 30 dB
R_w	– 37 dB

Dopuszczenia i świadectwa jakości

Aprobata Techniczna ITB AT-15-7540/2008 „Drzwi przeciwpożarowe i dymoszczelne oraz zestaw do wykonywania przeciwpożarowych ścian wewnętrznych i zewnętrznych systemu Ponzio NT 78 EI z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną”.
 Klasyfikacja ogniowa: EI15, EI30, EI45, EI60