



La NEWALL Srl ha conseguito il BENESTARE TECNICO ETA-10/0365 PER IL KIT DI PARETI "CONVEX" nelle varianti "CLAS", "MINIMAL CLAS", "X CONVEX", "CONVEX DV", "LINEAR", "FLY", "SKY" e "TIME".

Newall Srl has attained the ETA-10/0365 TECHNICAL SANCTION FOR THE "CONVEX" WALL KIT for the models named "CLAS", "MINIMAL CLAS", "X CONVEX", "CONVEX DV", "LINEAR", "FLY", "SKY" and "TIME".



NEWALL

La Newall offre standard qualitativi molto severi ed è certificata ISO 9001 in tutto il processo produttivo. Newall's quality standards are really severe and we are certified ISO 9001 for the entire production path.

ISO 140 PARTE 3° E ISO 717 PARTE 1°
 DETERMINAZIONE DEL POTERE FONOSOLANTE
 SERIE PARETE DIVISORIA MODULARE ATTREZZATA CON ANTE
 ISO 140 3° part and ISO 717 1° part
 Determination of the sounds absorption
 Line modular partition wall Fitted Wall with doors

ISO 140 PARTE 3° E ISO 717 PARTE 1°
 DETERMINAZIONE DEL POTERE FONOSOLANTE
 SERIE PARETE DIVISORIA VETRATA
 SERIE PARETE DIVISORIA MODULARE CONVEX
 ISO 140 3° part and ISO 717 1° part
 Determination of the sounds absorption of modular partition wall with glass
 Line modular partition wall Convex

ISO 140 PARTE 3° E ISO 717 PARTE 1°
 DETERMINAZIONE DEL POTERE FONOSOLANTE DI PARETE DIVISORIA CIECA
 SERIE PARETE DIVISORIA CONVEX
 ISO 140 3° part and ISO 717 1° part
 Determination of the sounds absorption of blind modular partition wall
 Line modular partition wall Convex

ISO 140 PARTE 3° E ISO 717 PARTE 1°
 DETERMINAZIONE DEL POTERE FONOSOLANTE DI PARETE DIVISORIA CIECA
 SERIE PARETE DIVISORIA CLAS
 ISO 140 3° part and ISO 717 1° part
 Determination of the sounds absorption of blind modular partition wall
 Line modular partition wall Clas

ISO 140 PARTE 3° E ISO 717 PARTE 1°
 DETERMINAZIONE DEL POTERE FONOSOLANTE DI PARETE DIVISORIA CIECA
 SERIE PARETE DIVISORIA OMEGA
 ISO 140 3° part and ISO 717 1° part
 Determination of the sounds absorption of blind modular partition wall
 Line modular partition wall Omega

ISO 140 PARTE 3° E ISO 717 PARTE 1°
 DETERMINAZIONE DEL POTERE FONOSOLANTE DI PARETE DIVISORIA CON PORTA
 ISO 140 3° part and ISO 717 1° part
 Determination of the sounds absorption of modular partition wall with door

UNI 8581 FA 2 DEL 1984
 MODALITÀ DI PROVE PER MOBILI CONTENITORI, TAVOLI E SCRIVANIE
 SERIE PARETE ATTREZZATA
 UNI 8581 FA 2
 Tests for filling unit, tables and desks
 Line fitted Wall

UNI 9081 DEL 1986 E NORMA UNI ISO 8275 DEL 1987
 PROVA DI RESISTENZA DELLE PORTE AL CARICO VERTICALE
 SERIE PARETE ATTREZZATA
 UNI 9081 dated 1986 and rule UNI ISO 8275 dated 1987
 Resistance test of doors toward vertical loading
 Line Fitted Wall

UNI 8600 DEL 1984
 PROVA DI FLESSIONE CON CARICO CONCENTRATO
 SERIE PARETE ATTREZZATA
 UNI 8600 dated 1984
 Test of flexibility toward eccentric loading
 Line fitted wall

UNI 8601 DEL 1984
 PROVA DI FLESSIONE DEI PIANI
 SERIE PARETE ATTREZZATA
 UNI 8601 dated 1984
 Test of flexibility of shelves
 Line Fitted Wall

UNI 8602 DEL 1984
 PROVA DI APERTURA E CHIUSURA CON URTO DELLE PORTE
 SERIE PARETE ATTREZZATA
 UNI 8602 dated 1984
 Test of opening and closing with strength of the doors
 Line Fitted Wall

UNI 8605 DEL 1984
 PROVA DI RESISTENZA DELLE GUIDE DEI CASSETTI
 SERIE PARETE ATTREZZATA
 UNI 8605 dated 1984
 Test of resistance of the drawer's rails
 Line Fitted Wall

UNI 8606 DEL 1984
 PROVA DI CARICO TOTALE MASSIMO
 SERIE PARETE ATTREZZATA
 UNI 8606 dated 1984
 Maximum loading Capacity test
 Line Fitted Wall

UNI 8607 DEL 1984
 PROVA DI DURATA DELLE PORTE
 SERIE PARETE ATTREZZATA
 UNI 8607 dated 1984
 Test of durability of doors
 Line Fitted Wall

PUNTO 3.1.2 "PROVE D'URTO" DELLE DIRETTIVE COMUNI PER L'AGRÉMENT TECNICO DEI TRAMEZZI LEGGERI
 PROVA DI COMPORTAMENTO SOTTO L'AZIONE DEGLI URTI
 SERIE PARETE ATTREZZATA
 Point 3.1.2 "Crash tests" according to the standards for the technical Agreement of light partition wall
 Test under the action of crashes
 Line Fitted Wall

UNI 9242 DEL 1998
 DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA DEI BORDI AL CALORE
 UNI 9242 dated 1998
 Determination to heat-resistance of the edges

UNI 10460 DEL 1998
 DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA DEI BORDI ALL'ACQUA
 UNI 10460 dated 1998
 Determination to water-resistance of the edges

UNI 9240 DEL 1987 DETERMINAZIONE DELL'ADESIONE DELLE FINITURE AL SUPPORTO MEDIANTE PROVA DI STRAPPO
 SERIE PANNELLO PORTA CON LAMINATO
 UNI 9240 dated 1987
 Determination of the adhesion of finishing to their support through test
 Line Panel with laminate door

UNI ISO 7892, ISO/DIS 7893, ETAG 003 Edizione Dicembre 1998
 RESISTENZA AI CARICHI DINAMICI
 URTI DI SICUREZZA E URTI DI FUNZIONALITÀ (CORPO MOLLE E CORPO DURO)
 CAMPIONI SOTTOPOSTI A PROVA
 KIT DI PARTIZIONI INTERNE NON PORTANTI DENOMINATO "CONVEX" NELLE VARIANTI DI PARETE "CLAS", "MINIMAL CLAS", "X CONVEX", "CONVEX DV", "LINEAR", "FLY", "SKY" e "TIME"
 UNI ISO 7892, ISO/DIS 7893, ETAG 003 December 1998 Edition
 Resistance to dynamic loads
 Safety impacts and functional impacts (soft body and hard body)
 Samples subjected to tests
 Internal non-loadbearing partition wall kits named "CONVEX", in the "CLAS", "MINIMAL CLAS", "X CONVEX", "CONVEX DV", "LINEAR", "FLY", "SKY" and "TIME" wall variants

PROVE ESEGUITE DA ISTITUTO GIORDANO SPA, COSMOB SPA E ITC
 Tests executed by Istituto Giordano Spa and Cosmob Spa and ITC