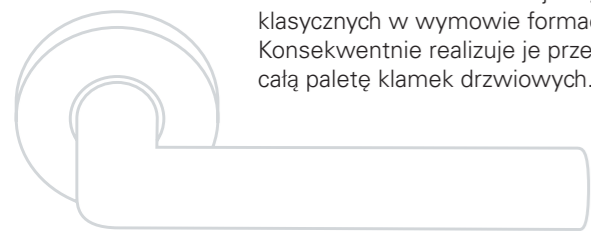
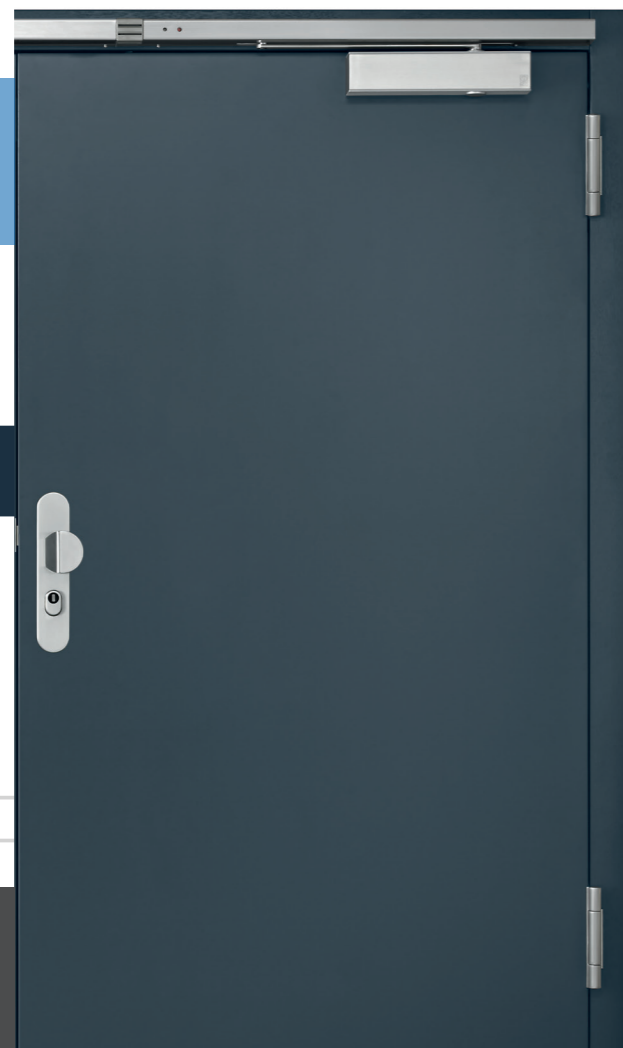
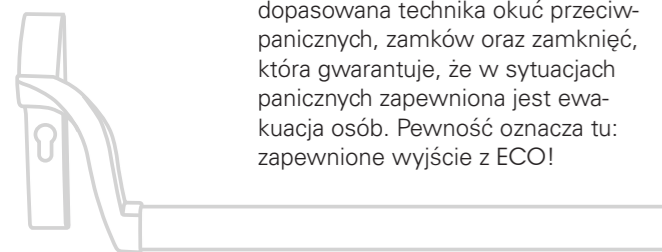


ECO świadomie koncentruje się na klasycznych w wymowie formach. Konsekwentnie realizuje je przez całą paletę klamek drzwiowych.



Technika zamknięć drzwiowych i wyjść przeciwpanicznych

Produkty na wszelki wypadek: dopasowana technika okuć przeciwpanicznych, zamków oraz zamknięć, która gwarantuje, że w sytuacjach panicznych zapewniona jest ewakuacja osób. Pewność oznacza tu: zapewnione wyjście z ECO!

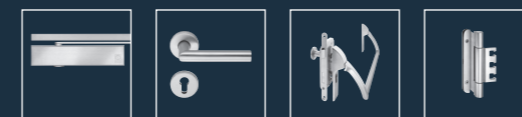


ECO Schulte GmbH & Co. KG
Iserlohner Landstraße 89
D - 58706 Menden
Telefon: +49 2373/92 76 - 0
Fax: +49 2373/92 76 - 40

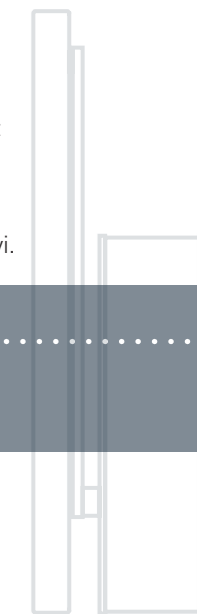
info@eco-schulte.de
www.eco-schulte.de

Art.-Nr.: 10999253; 10/2011/B

■ SYSTEMOWA TECHNIKA DO DRZWI



Poprzez nową generację zamykaczy drzwiowych NEWTON ECO stworzyło nowe standardy w tej dziedzinie. Obok nich spotkamy również zintegrowany zamykacz ECO Multigenius. Zamykacze z ramieniem, z szyną ślizgową, zamykacze zintegrowane, do drzwi jedno- i dwuskrzydłowych: ECO Schulte oferuje pełen zestaw zamykaczy dla każdego typu drzwi.



Zapraszamy do środka:

Świat ECO Schulte

Technika zawiasów drzwiowych

Zawiasy są odpowiedzialne za prawidłowy ruch skrzydła drzwiowego oraz przenoszenie siły. ECO Schulte posiada w ofercie szeroki asortyment zawiasów dopasowanych do potrzeb konkretnych typów drzwi. Od spawanego laserowo zawiasu przemysłowego do jedynego w swoim rodzaju zawiasu obiektowego OBX - regulowanego, ze specjalną techniką łożyskowania.



„Całość jest czymś więcej niż sumą swoich części.”

Arystoteles

System ECO:

Otwarcie na nowe rynki i możliwości

ECO Schulte obecne jest ze swymi produktami na całym świecie. Dzięki ekspansywnemu rozwojowi w eksporcie posiadamy sieć produkcyjną oraz sprzedażową w Europie i Azji. Z niemiecką świadomością jakości oraz asortymentem dopasowanym do wymogów innych regionów świata jesteśmy z naszymi produktami wciąż w bliskości naszych klientów.

Międzynarodowo



Odpowiedzialność za przyszłe generacje

ECO zbiera również punkty w dziedzinie ochrony środowiska. Każdy z naszych pracowników jest obowiązany, krytycznie spojrzeć na wszelkie procesy produkcyjne oraz organizacyjne pod kątem ich wpływu na środowisko oraz proponować ekologiczne rozwiązania. ECO jest zobowiązane do projektowania produktów przyjaznych środowisku. Dotyczy to zarówno procesów produkcyjnych jak i opakowań produktów.

Trwłość



Światem ECO Schulte jest technika drzwiowa. ECO jest jednym z niewielu na świecie producentów kompleksowych rozwiązań w technice drzwiowej. W porozumieniu z producentami drzwi oraz przetwórcami profili drzwiowych projektujemy nowe rozwiązania oraz udoskonalamy istniejące.

Bezpieczeństwo jest niepodzielne

Dla ECO nie jest ważne jedynie funkcjonowanie pojedynczego elementu, ale harmonia w doborze wszystkich okuć drzwiowych, ich idealna współpraca. Od zamykacza, poprzez zawias, zamek, do klamki drzwiowej: okute drzwi tworzą obraz bezpieczeństwa. Chronione są: ciało, życie oraz wartości. W całościowej technice okuć drzwiowych zadawała nas jedynie najlepsze rozwiązanie.

ECO Technologia systemowa

Zastosowanie w drzwiach
stalowych, drewnianych, profilowych

Teraźniejszość z perspektywami

80-letnia historia naszej firmy wypełniona była dwoma priorytetami: profesjonalnie tworzyć teraźniejszość i aktywnie pracować nad przyszłością. W ten sposób obecne struktury są logicznym rezultatem kontynuowanego procesu, którego priorytetem jest zróżnicowanie oraz zorientowanie na potrzeby rynków i odbiorców. Również kierownictwo przedsiębiorstwa poprzez wstąpienie węg rodzeństwa Schulte jest zapewnione na następne dziesiątki lat.

Kontynuacja



Impulsy dla bezpieczeństwa

ECO stawia na permanentny rozwój oraz innowacyjne kamienie milowe. Bezpieczeństwo egzystencji niemieckich przedsiębiorstw zależy w sporej mierze od ich siły innowacyjnej. Zdajemy sobie sprawę z tych wyzwań i dotrzynamy im kroku. Stąd niezmiernie ważny jest dla nas ciągły rozwój oraz poszukiwanie rozwiązań, czy dzięki naszym pracownikom, czy też poprzez zewnętrznych ekspertów i projektantów. Przy tym zawsze przyświeca nam jedel cel: ochrona życia ludzkiego.

Innowacje

