

Контрольные знаки



Высококачественный нейлон
Полиамид PA 6



Институт материалов, строительства
и пожарной безопасности
(IBMB) г. Брауншвейг, Германия



Испытательный центр
безопасности оборудования
(RWTVV) г. Эссен, Германия



Европейская организация по
выдаче технических разрешений
(EOTA) г. Брюссель, Бельгия



Немецкий институт
строительной техники
(DIBT) г. Берлин, Германия



Институт строительной физики
(IFB) г. Мюльхайм, Германия



Швейцарская гос. лаборатория
по материалам и исследованиям
(EMPA) г. Дюбендорф, Швейцария



Пожарный сертификат



Огнестойкий крепеж



Техническое свидетельство
Росстроя



Испытательный центр
защитных сооружений



Сертифицировано для
крепления спринклерных
систем пожаротушения (от M8)



ГУП ЦНИИСК
им. В. А. Кучеренко
г. Москва, Россия

Строительные материалы



Бетон
C20/25 = прочность 25 Н/мм²



Песчаник



Металл



Газобетон



Пустотелый кирпич



Гипсокартон /
ДСП



Кирпич



Гипс



Природный камень

Дюбели нейлоновые

Дюбель нейлоновый	MN, MN-S, MNK, MNK-S, MNL
Quattro® Дюбель нейлоновый	MQ, MQ-S
Дюбель многофункциональный	MU, MU-S
Дюбель для пустотелого кирпича	ML, MLK
Дюбель-гвоздь	MNA, MNAF, MNAm, MNAr-N
Крепление плитуса / фасада	MFB, MFS, MFABr, MFASr
Дюбель фасадный с шурупом, стандартная зона закрепления	MBR-S
Высокоэффективный фасадный дюбель с шурупом	MBR-X
Дюбель фасадный с шурупом, увеличенная зона закрепления	MB-S
Дюбели фасадные и шурупы с отверстием в головке	MBR-SK, MB-SK, SR-SK
Стопорный шуруп	SR
Дюбель для крепления профиля	MPD-S
Звукоизолирующий дюбель	SD, SDK
Сантехнический крепеж	MWTE, MWT, MWC, MCE
Дюбель для крепления строительных лесов / заглушка	MGD, MVS, MGv, MGvM

Анкеры металлические

Анкер-болт	m2
Анкер-болт	m3
Анкер высокопроизводительный	HL-S, HL-B
Анкерный болт универсальный	MUA
Анкер с высокой степенью расклинивания / анкер-гильза	MSG, MSS, MSS-S, MSS-B, MHA-S, MHA-B
Анкер забивной	ESA, ESAK
Анкер латунный	MMD
Анкер-клин	MAN
Анкер потолочный	MOA
Анкерный гвоздь	MHN
Анкер металлический рамный стандартный	MMS
Анкер металлический рамный универсальный	MMM
Штифт	MEN
Шуруп с шестигранной головкой	SH-SS
Шуруп стеновой / юстировочный / рамный / дистанционный	MRS-H, MRS-U, MJB, TR-R, TR-RK, TR

Анкеры клеевые / пена монтажная / герметики

Технология инъектирования, эпокси-акрилат, без стирола	MIT-SE
Технология инъектирования, полиэфир, без стирола	MIT-SP
Эпокси-акрилат / полиэфир / принадлежности	MIT-E, MIT-P, MIT-COOL, MIT-G, MIT-S
Анкер клеевой / принадлежности	MVA, MVA-S, MVA-I
Шлаг-патрон / принадлежности	MSP
Пена монтажная / герметики	MPU, MSI, MDA, MMK

Крепление изоляционных материалов

Дюбели для изоляции: потайной / для мягкой / для жесткой	MTD, MTR, MSF, MTS, MTP
Дюбели для изоляции с пласт. / металл. расклинивающим гвоздем	MDD, MDD-S
Дюбели для мягких / жестких плит изоляции	MIS, MID, MIP
Металлический дюбель для изоляции	MIDS
Металлический дюбель для изоляции с колпачком	MIDS-K

Специальные виды креплений

Джет-Плаг	MJP, MJP-S, MJPm
Фибер-Джет	MFJ, MFJ-S
Анкер для пустотелых конструкций	MHD-S
Складной анкер	MF, MK
Таро-дюбель	TD
Анкер для легкого бетона	MEF

Буры, диски, насадки

Буры / долота / насадки	
Отрезные / шлифовальные / алмазные диски	TRS, FRS, DS, DD, TDS

10-37

								12-15
								16-17
								18-19
								20-21
								22-24
								25
								26-27
								28-29
								30-31
								33
								33
								34
								34
								35
								36-37

38-55

								40-43
								44-45
					VdS			46
								47
								48-49
					VdS			50
								50
								51
								51
								52
								52
								53
								53
								54-55

56-71

								58-59
								60
								60-63
								64-66
								67
								68-71

72-79

								74-76
								77
								78
								79
								79

80-85

								80-82
								82
								83
								84
								85
								85

86-95

								88-93
								94-95
								96-97

Дюбели нейлоновые

Анкеры металлические

Анкеры клевые / пена монтажная / герметики

Дюбели для крепления изоляционных материалов

Специальные виды креплений

Буры, диски, насадки



Применение технологий во всём мире

Компания «Мунго» была основана в 1968 году в рамках частного бизнеса. В настоящее время она превратилась в крупное предприятие с обширной клиентской базой, репутацией профессионала и заняла прочную позицию на международном рынке строительного крепежа. Это стало возможным благодаря постоянному увеличению ассортимента выпускаемой продукции и внедрению самых современных технологий в процесс производства. 2003 год стал для компании переломным – при изготовлении продукции из стали стала применяться технология многоступенчатого холодного формования. Благодаря инновациям, компания «Мунго» будет продолжать содействовать развитию технологий строительного крепежа.



История компании

- 1968** основание Mungo Befestigungstechnik AG
- 1976** основание регионального представительства «Мунго» в г. Бремен (Германия)
- 1977** начало работы по организации международной дистрибьюторской сети (более 50 стран)
- 1980** открытие нового административного здания
- 1994** организация линии производства (г. Бремен)
- 1997** начало производства продукции из стали (г. Бремен)
- 2000** организация полностью автоматизированного склада (г. Ольтен)
- 2003** начало производства продукции из стали методом многоступенчатого холодного формования (г. Ольтен)
- 2004** награда «За новые технологии», Япония
- 2005** награда «Лучшая компания», кантон Солтурн, Швейцария





Технологии крепления из самого сердца Европы

Местоположение главного офиса и размещение производств в Ольтене, находящемся в центральной части Швейцарии, является неоспоримым преимуществом при работе в этой стране, а также отличной стратегической платформой для поставок продукции более чем в 50 стран по всему миру.

Маркировка «Swiss Quality» (швейцарское качество) повсеместно считается знаком высокого качества продукции, внимательного отношения к заказчику и первоклассного сервиса.



Торговая марка «Мунго»

Мангуст мунго обитает в Южной Америке, на Средиземноморском побережье и в Азии. География распространения мангуста соответствует международной репутации «Мунго».

Быстрота, подвижность, гибкость – главные качества мангуста. Они также определяют и политику нашей компании.

Поиск новых технологий и необходимость развития – задачи «Мунго» на будущее. Так же, как существование в рамках коллективного сообщества является естественной потребностью мунго в природе, так и постоянный контакт с заказчиками, партнерами и конечными пользователями по всему миру чрезвычайно важен для «Мунго» в условиях современной жизни.

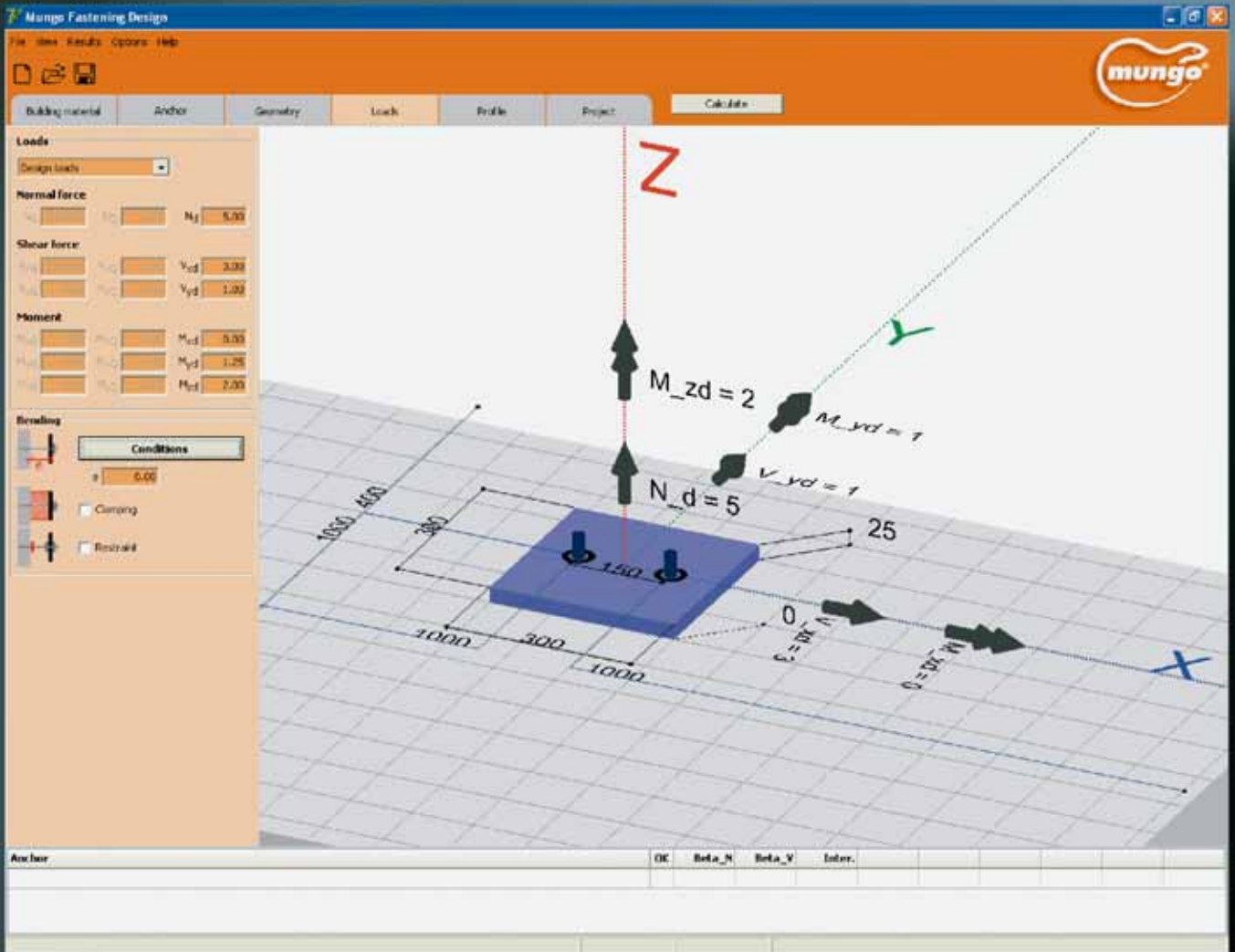




Ответственность перед потребителем

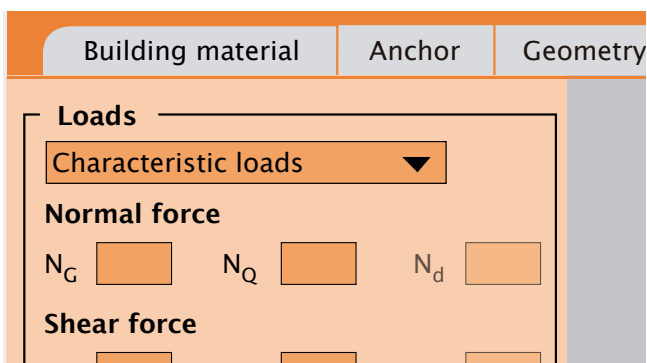
Вы можете быть уверены в получении ответов на все возникающие вопросы. При необходимости комплексного подхода или консультации по проекту, мы всегда готовы предоставить оптимальное решение.

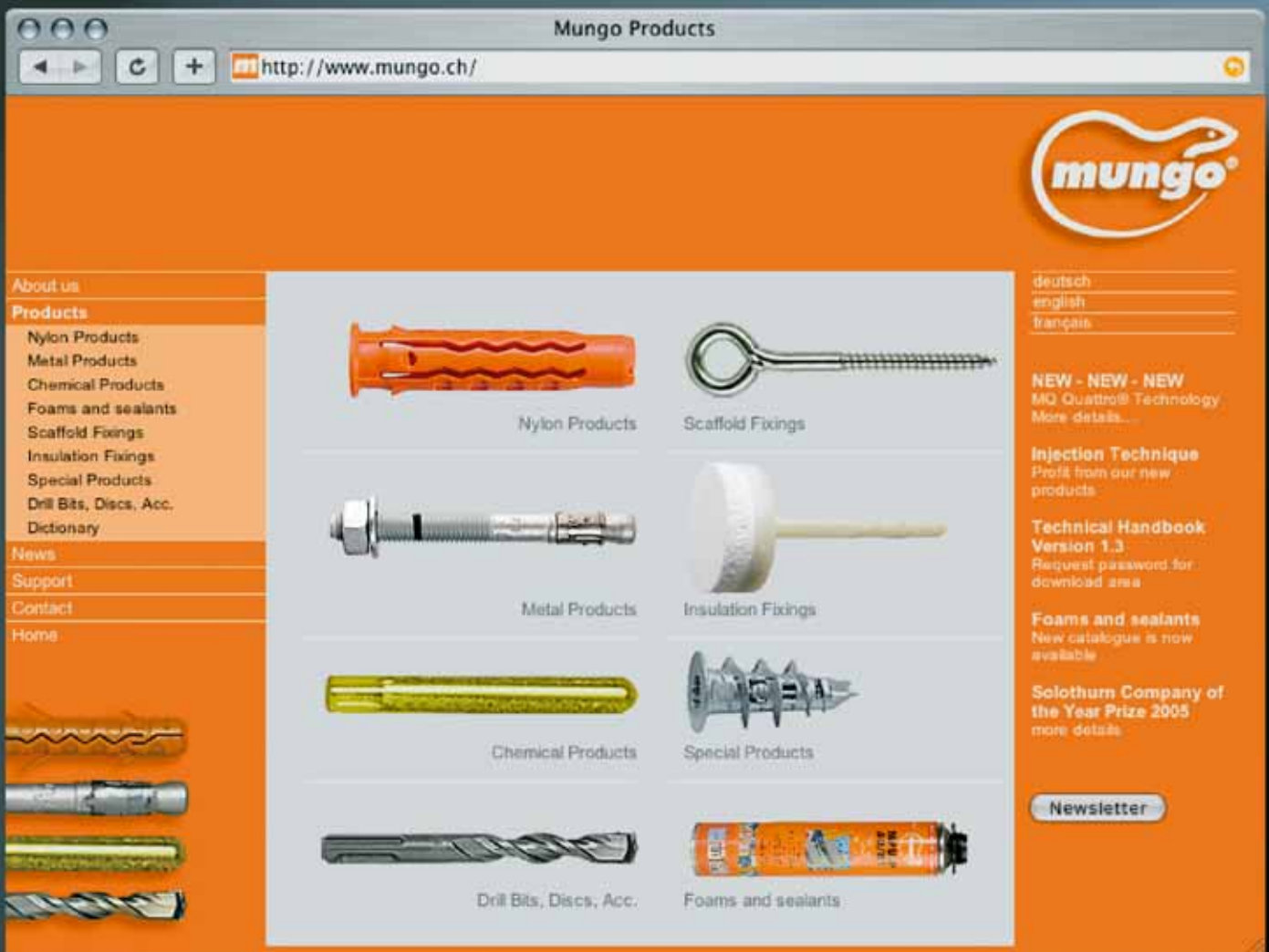




Расчёты становятся проще

Расчёты становятся проще с современной технической документацией, которая упрощает работу с Вашими проектами. Наше новое, удобное для пользователя, программное обеспечение делает это возможным.





Сайт в Интернете

- продукция
- новости
- продвижение

Наш сайт в Интернете позволяет клиентам получать всю необходимую информацию, подписываться на рассылку новостей.





Профессиональное продвижение на рынке

Вместе к успеху.

При помощи маркетинговых механизмов мы постоянно увеличиваем сервисный пакет для клиентов компании.

