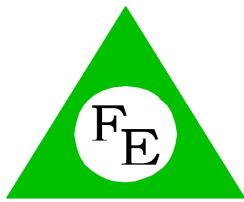


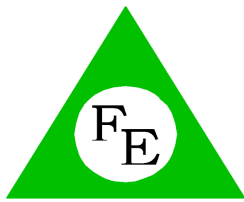
AUSGEWÄHLTE REFERENZEN EXTRACT FROM REFERENCES

Kunde customer	Anz. qty	Armatur damper	Nennweite size (mm)	Werkstoff material	Medium medium	Jahr year	Einbauort mounting
Hoogovens	2	Jalousieklappe Louvre damper	7500 * 7000	1.4562	Rauchgas flue gas	1994	REA BELCHATOW FDG Belchatow
BABCOCK	6	Jalousieklappe Louvre damper	5600 * 5000	15Mo3	Rauchgas flue gas	1994	KW - CHINA Power plant China
BABCOCK	6	Jalousieklappe Louvre damper	2300 * 4600	RST 37-2	Rauchgas flue gas	1994	KW - CHINA Power plant China
BABCOCK	12	Jalousieklappe Louvre damper	3250 * 3250	RST 37-2	Rauchgas flue gas	1994	KW - CHINA Power plant China
BABCOCK	2	Jalousieklappe Louvre damper	4000 * 3100	RST 37-2	Heißluft hot air	1995	KW - CHINA Power plant China
BABCOCK	2	Jalousieklappe Louvre damper	5600 * 5000	15Mo3	Rauchgas flue gas	1995	KW - CHINA Power plant China
BABCOCK	2	Jalousieklappe Louvre damper	2300 * 4600	RST 37-2	Rauchgas flue gas	1995	KW - CHINA Power plant China
BABCOCK	4	Jalousieklappe Louvre damper	3250 * 3250	RST 37-2	Rauchgas flue gas	1995	KW - CHINA Power plant China
Steinmüller	1	Jalousieklappe Louvre damper	3000 * 5000	RST 37-2	Rauchgas flue gas	1994	MHKW NIJMEGEN RIP The Netherlands
ESTS	1	Jalousieklappe Louvre damper	7500 * 7000	1.4562	Rauchgas flue gas	1995	REA BELCHATOW FDG-Poland
Waagner Biro	1	Doppeljalousieklappe Double louvre damper	3600 * 4000	RST 37-2	Rauchgas flue gas	1995	REA KW Tschechien FDG Tschechien
Waagner Biro	1	Doppeljalousieklappe Double louvre damper	3600 * 3600	RST 37-2	Reingas gas	1995	REA KW Tschechien FDG Tschechien
Waagner Biro	1	Jalousieklappe Louvre damper	3448 * 3654	RST 37-2	Rauchgas flue gas	1995	REA KW Tschechien FDG Tschechien
Steinmüller	6	Tandemjalousieklappe Tandem-louvre damper	2250 * 1800	RST 37-2	Rauchgas flue gas	1996	MVA FLINGERN RIP Germany
Steinmüller	1	Tandemjalousieklappe Tandem-louvre damper	3100 * 1800	RST 37-2	Rauchgas flue gas	1996	MVA FLINGERN RIP Germany
Steinmüller	2	Tandemjalousieklappe Tandem-louvre damper	3840 * 1800	RST 37-2	Rauchgas flue gas	1996	MVA FLINGERN RIP Germany
Steinmüller	2	Tandemjalousieklappe Tandem louvre damper	2800 * 2450	RST 37-2	Rauchgas flue gas	1996	MVA FLINGERN RIP Germany
Mannesmann Seiffert	2	Tandemjalousieklappe Tandem-louvre damper	4970 * 4800	RST 37-2	Rauchgas flue gas	1997	ABB VODSKOV Powerplant Denmark
Mannesmann Seiffert	2	Jalousieklappe Louvre damper	4800 * 4800	RST 37-2	Rauchgas flue gas	1997	KW AABENRA Powerplant Denmark
Mannesmann Seiffert	4	Schwenkhebelklappen Pivoted lever damper	12000 * 7000	15 Mo 3	Rauchgas flue gas	1997	KW LIPPENDORF Powerplant Germany
Mannesmann Seiffert	4	Schwenkhebelklappen Pivoted lever damper	6500 * 7100	15 Mo 3	Rauchgas flue gas	1997	KW LIPPENDORF Powerplant Germany



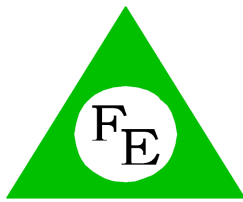
AUSGEWÄHLTE REFERENZEN EXTRACT FROM REFERENCES

Kunde customer	Anz. qty	Armatur damper	Nennweite size (mm)	Werkstoff material	Medium medium	Jahr year	Einbauort mounting
Mannesmann Seiffert	4	Schwenkhebelklappen Pivoted lever damper	2400 * 2400	15 Mo 3	Rauchgas flue gas	1997	KW LIPPENDORF Powerplant Germany
RAFAKO	2	Jalousieklappe Louvre damper	4280 * 4210	Corten B	Rauchgas flue gas	1997	KW POMEJARNY Power plant Poland
RAFAKO	1	Tandemjalousieklappe Tandem louvre damper	3730 * 4180	RST 37-2	Rauchgas flue gas	1997	KW POMEJARNY Power plant Poland
RAFAKO	1	Tandemjalousieklappe Tandem louvre damper	4180 * 3730	RST 37-2	Rauchgas flue gas	1997	KW POMEJARNY Power plant Poland
Mannesmann Seiffert	2	Tandemjalousieklappe Tandem-louvre-damper	3100 * 5000	RST 37-2	Rauchgas flue gas	1997	REA TSCHECHIN FDG Tschechien
Mannesmann Seiffert	2	Sicherheitsjalousieklappe Safety-louvre-damper	3500 * 3500	RST 37-2	Rauchgas flue gas	1997	REA TSCHECHIN FDG Tschechien
Mannesmann Seiffert	2	Tandemjalousieklappe Tandem-louvre-damper	5650 * 6000	1.4565 S	Rauchgas flue gas	1997	REA TSCHECHIN FDG Tschechien
Mannesmann Seiffert	2	Tandemsicherheitsklappe Tandem-safety-louvre-damper	4500 * 4500	1.4565 S	Rauchgas flue gas	1997	REA TSCHECHIN FDG Tschechien
Mannesmann Seiffert	1	Tandemjalozsieklappe Tandem-shut-off damper	8000 * 5800	RST 37-2	Abgas gas	1998	KW BOXBERG Powerplant Germany
Preussen Elektra	1	Jalousieklappe Douvre damper	5200 * 5000	RST 37-2	Rauchgas flue gas	1998	KW WILHELMSHAVEN Powerplant Germany
Mannesmann Seiffert	1	Doppeljalousieklappe Double-louvre-damper	10200 * 5100	2.4819	Abgas gas	1999	KW RUTENBERG Power plant Israel
Mannesmann Seiffert	1	Doppeljalousieklappe Double-louvre damper	5400 * 7500	2.4819	Abgas gas	1999	KW RUTENBERG Power plant Israel
ABB Butzbach	1	Jalousieklappe Louvre damper	2000 * 1550	RST 37-2	Rauchgas flue gas	1999	KW WOLFEN Power plant Germany
TLT	2	Jalousieklappen Louvre damper	3200 * 3200	RST 37-2	Luft air	2001	MÜNCHEN
TLT	1	Jalousieklappe Louvre damper	6860 * 2660	RST 37-2	Luft air	2001	MÜNCHEN
TLT	1	Jalousieklappe Louvre damper	6860 * 4660	RST 37-2	Luft air	2001	MÜNCHEN
Mannesmann Seiffert	1	Jalousieklappe Louvre damper	2438 * 2000	1.4878	Ofenabgase flue gas	2002	LUXGARD Luxenburg
HITACHI Poltegor	10	Jalousieklappe Louvre damper	2600 * 4000	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2004	KW KOZIENICE Power plant Polen
HITACHI Poltegor	2	Tandemjalousieklappe Tandem –louvre damper	4500 * 4600	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2004	KW KOZIENICE Power plant Polen
HITACHI Poltegor	2	Tandemjalousieklappe Tandem –louvre damper	4500 * 9200	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2004	KW KOZIENICE Power plant Polen
HITACHI	2	Tandemjalousieklappe	4500 * 9200	RST 37-2	Rauchgas	2004	KW KOZIENICE



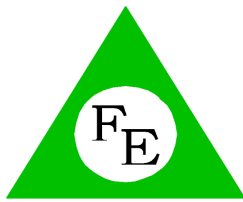
AUSGEWÄHLTE REFERENZEN EXTRACT FROM REFERENCES

Kunde customer	Anz. qty	Armatur damper	Nennweite size (mm)	Werkstoff material	Medium medium	Jahr year	Einbauort mounting
Poltegor		mit Sicherheitsfunktion Tandem –louvre damper with emergency function			flue gas		Power plant Polen
HITACHI Poltegor	2	Tandemjalousieklappe mit Sicherheitsfunktion Tandem –louvre damper with emergency function	4500 * 11000	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2004	KW KOZIENICE Power plant Polen
FISIA Babcock	1	Tandemjalousieklappe Tandem –louvre damper	5000 * 6000	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2004	GK MANNHEIM Powerplant German
FISIA Babcock	1	Tandemjalousieklappe Tandem –louvre damper	4500 * 4500	1.4529	Rauchgas flue gas	2004	GK MANNHEIM Powerplant German
FISIA Babcock	1	Jalousieklappe Louvre damper	2800 * 3800	RST 37-2 1.4562	Rauchgas flue gas	2004	GK MANNHEIM Powerplant German
FISIA Babcock	1	Jalousieklappe Louvre damper	2500 * 4250	RST 37-2 1.4529	Rauchgas flue gas	2004	GK MANNHEIM Powerplant German
ALSTOM Power	1	Jalousieklappe Louvre damper	2200 * 1450	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2004	ROMONTA IKW Amsdorf Müllheizkraftwerk
ALSTOM Power	2	Tandemjalousieklappe Tandem-louvre-damper	2300 * 1150	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2004	AWG WUPPERTAL Müllheizkraftwerk
ALSTOM Power	2	Tandemabsperklappen Tandem-shut-off-damper	Ø 1880	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2004	AWG WUPPERTAL Müllheizkraftwerk
ALSTOM Power	2	Absperklappen Shut-off-damper	Ø 1400	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2004	AWG WUPPERTAL Müllheizkraftwerk
ALSTOM Power	2	Tandemabsperklappen Tandem-shut-off-damper	Ø 1400	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2004	AWG WUPPERTAL Müllheizkraftwerk
ALSTOM Power	1	Tandemjalousieklappe Tandem-louvre-damper	2300 * 2300	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2004	AWG WUPPERTAL Müllheizkraftwerk
ALSTOM Power	1	Tandemjalousieklappe Tandem-louvre-damper	2500 * 2250	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2004	AWG WUPPERTAL Müllheizkraftwerk
RAFAKO	2	Jalousieklappe mit Sicherheitsfunktion Louvre damper with emergency function	7000 * 7500	RST 37-2 1.4562	Rauchgas flue gas	2005	KW BELCHATOW Bypass Unit 3+4
RAFAKO	2	Tandemjalousieklappe Tandem –louvre damper	7000 * 7500	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2005	KW BELCHATOW Inlet Unit 3+4
RAFAKO	2	Tandemjalousieklappe Tandem –louvre damper	7000 * 7500	1.4562	Rauchgas flue gas	2005	KW BELCHATOW Outlet Unit 3+4
RAFAKO	2	Jalousieklappe mit Sicherheitsfunktion Louvre damper with emergency function	7000 * 7500	RST 37-2 1.4562	Rauchgas flue gas	2005	KW BELCHATOW Power plant Polen Bypass Unit 1+2
RAFAKO	2	Tandemjalousieklappe Tandem –louvre damper	7000 * 7500	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2005	KW BELCHATOW Power plant Polen Inlet Unit 1+2



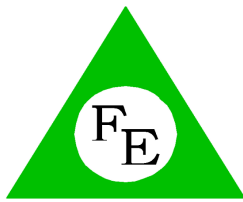
AUSGEWÄHLTE REFERENZEN EXTRACT FROM REFERENCES

Kunde customer	Anz. qty	Armatur damper	Nennweite size (mm)	Werkstoff material	Medium medium	Jahr year	Einbauort mounting
E.ON Energie	1	Jalousieklappe Louvre damper	6500 * 10000	RST 37-2 2.4605	Rauchgas flue gas	2005	KW SCHOLVEN Bypass Unit F
HITACHI Poltegor	1	Tandemjalousieklappe Tandem –louvre damper	4500 * 9200	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2005	KW KOZIENICE Power plant Polen
HITACHI Poltegor	1	Tandemjalousieklappe Tandem –louvre damper	12400 * 7200	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2005	KW KOZIENICE Power plant Polen
HITACHI Poltegor	2	Tandemjalousieklappe Tandem –louvre damper	Ø 7400	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2005	KW KOZIENICE Power plant Polen
AUSTRIAN E&E	2	Tandemjalousieklappe Tandem –louvre damper	3500 * 3800	RST 37-2 1.4562	Rauchgas flue gas	2005	KW RUIEN Power plant Belgien
AUSTRIAN E&E	4	Tandemjalousieklappe Tandem –louvre damper	3500 * 2250	RST 37-2 1.4562	Rauchgas flue gas	2005	KW RUIEN Power plant Belgien
AUSTRIAN E&E	2	Tandemjalousieklappe Tandem –louvre damper	3350 * 3500	RST 37-2 1.4562	Rauchgas flue gas	2005	KW RUIEN Power plant Belgien
AUSTRIAN E&E	2	Tandemjalousieklappe Tandem –louvre damper	3500 * 2000	RST 37-2 1.4562	Rauchgas flue gas	2005	KW RUIEN Power plant Belgien
AUSTRIAN E&E	1	Tandemjalousieklappe Tandem –louvre damper	6500 * 6500	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2005	KW RUIEN Power plant Belgien
AUSTRIAN E&E	1	Tandemjalousieklappe mit Sicherheitsfunktion Tandem –louvre damper with emergency function	5200 * 5200	RST 37-2 1.4562	Rauchgas flue gas	2005	KW RUIEN Power plant Belgien
RAFAKO	2	Tandemjalousieklappe Tandem –louvre damper	3280 * 9870	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2006	KW OSTROLEKA Inlet Block B
RAFAKO	2	Jalousieklappe mit Sicherheitsfunktion Louvre damper with emergency function	3580 * 9980	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2006	KW OSTROLEKA Power plant Polen Bypass Block B
INSTAL Kraków	4	Jalousieklappe Louvre damper	2600 * 4000	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2006	KW KOZIENICE Power plant Polen
INSTAL Kraków	1	Tandemjalousieklappe mit Sicherheitsfunktion Tandem –louvre damper with emergency function	4500 * 9200	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2006	KW KOZIENICE Power plant Polen
INSTAL Kraków	1	Tandemjalousieklappe mit Sicherheitsfunktion Tandem –louvre damper with emergency function	4500 * 10000	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2006	KW KOZIENICE Power plant Polen
SNC Lavalin Warszawa	1	Tandemjalousieklappe mit Sicherheitsfunktion Tandem –louvre damper with emergency function	7200 * 7793	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2006	KW PATNOW INLET Power plant Polen
SNC Lavalin Warszawa	1	Tandemjalousieklappe mit Sicherheitsfunktion Tandem –louvre damper	6200 * 7250	1.4562	Rauchgas flue gas	2006	KW PATNOW OUTLET Power plant Polen



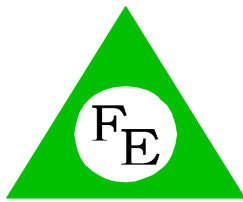
AUSGEWÄHLTE REFERENZEN EXTRACT FROM REFERENCES

Kunde customer	Anz. qty	Armatur damper	Nennweite size (mm)	Werkstoff material	Medium medium	Jahr year	Einbauort mounting
		with emergency function					
SNC Lavalin Warszawa	1	Tandemjalousieklappe mit Sicherheitsfunktion Tandem –louvre damper with emergency function	7200 * 6200	1.4562	Rauchgas flue gas	2006	KW PATNOW BYPASS Power plant Polen
RAFAKO	1	Tandemjalousieklappe Tandem –louvre damper	2500 * 6400	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2006	KW LODZ INLET, Polen
RAFAKO	1	Jalousieklappe Louvre damper	2500 * 6400	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2006	KW LODZ BYPASS, Polen
RAFAKO	1	Tandemjalousieklappe Tandem –louvre damper	2500 * 6400	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2006	KW LODZ OUTLET, Polen
RAFAKO	1	Jalousieklappe Louvre damper	1800 * 5600	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2006	KW LODZ BYPASS, Polen
HITACHI POWER	2	Tandemjalousieklappe Tandem –louvre dampe	4600 * 4600	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2006	KW LA ROBLA Power plant Spain
HITACHI POWER	2	Tandemjalousieklappe Tandem –louvre damper	4500 * 4500	2.4819	Rauchgas flue gas	2006	KW LA ROBLA Power plant Spain
HITACHI POWER	2	Tandemjalousieklappe mit Sicherheitsfunktion Tandem –louvre damper with emergency function	3500 * 6100	2.4605	Rauchgas flue gas	2006	KW La Robla BYPASS Power plant Spain
AUSTRIAN E&E	8	Tandemjalousieklappe mit Sicherheitsfunktion Tandem –louvre damper with emergency function	2800 * 3050	RST 37-2 1.4662	Rauchgas flue gas	2006	KW RYBNIK BYPASS Power plant Polen
AUSTRIAN E&E	4	Tandemjalousieklappe mit Sicherheitsfunktion Tandem –louvre damper with emergency function	2500 * 2700	RST 37-2 1.4662	Rauchgas flue gas	2006	KW RYBNIK BYPASS Power plant Polen
AUSTRIAN E&E	8	Tandemjalousieklappe Tandem –louvre damper	3050 * 3050	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2006	KW RYBNIK Power plant Polen
AUSTRIAN E&E	4	Tandemjalousieklappe Tandem –louvre damper	2700 * 2700	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2006	KW RYBNIK Power plant Polen
AUSTRIAN E&E	1	Jalousieklappe Louvre damper	Ø 5500	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2006	KW RYBNIK Power plant Polen
AUSTRIAN E&E	1	Tandemjalousieklappe tandem –louvre damper	Ø 5500	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2006	KW RYBNIK Power plant Polen
AUSTRIAN E&E	2	Tandemjalousieklappe Tandem –louvre damper	7000 * 5150	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2006	KW RYBNIK Power plant Polen
AUSTRIAN E&E	1	Jalousieklappe Louvre damper	3700 * 2000	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2006	KW MOERDIJK Power P. Nederlande
AUSTRIAN E&E	1	Jalousieklappe Louvre damper	2500 * 2000	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2006	KW MOERDIJK Power P. Nederlande



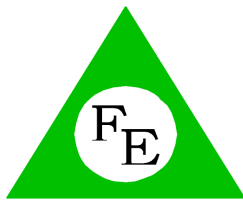
AUSGEWÄHLTE REFERENZEN EXTRACT FROM REFERENCES

Kunde customer	Anz. qty	Armatur damper	Nennweite size (mm)	Werkstoff material	Medium medium	Jahr year	Einbauort mounting
AUSTRIAN E&E	1	Jalousieklappe Louvre damper	2500 * 2500	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2006	KW MOERDIJK Power P. Niederlande
AUSTRIAN E&E	1	Jalousieklappe Louvre damper	Ø 1200	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2006	KW MOERDIJK Power P. Niederlande
AUSTRIAN E&E	1	Tandemjalousieklappe Tandem –louvre damper	1800 * 1500	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2006	KW MOERDIJK Power P. Niederlande
AUSTRIAN E&E	1	Jalousieklappe Louvre damper	Ø 600	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2006	KW MOERDIJK Power P. Niederlande
AUSTRIAN E&E	1	Tandemjalousieklappe Tandem –louvre damper	1750 * 1500	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2006	KW MOERDIJK Power P. Niederlande
AUSTRIAN E&E	1	Jalousieklappe Louvre damper	1750 * 1500	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2006	KW MOERDIJK Power P. Niederlande
RAFAKO	2	Tandemjalousieklappe Tandem –louvre damper	5300 * 5300	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2007	KW JAWORZNO III I Power plant Polen
RAFAKO	2	Jalousieklappe Louvre damper	4500 * 4600	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2007	KW JAWORZNO III Power plant Polen
RAFAKO	2	Tandemjalousieklappe Tandem –louvre damper	5300 * 5300	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2007	KW JAWORZNO III Power plant Polen
HITACHI POWER	2	Tandemjalousieklappe Tandem –louvre dampe	4500 * 4500	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2007	KW NARCEA Power plant Spain
HITACHI POWER	2	Tandemjalousieklappe Tandem –louvre damper	4250 * 4250	2.4819	Rauchgas flue gas	2007	KW NARCEA Power plant Spain
HITACHI POWER	2	Tandemjalousieklappe mit Sicherheitsfunktion Tandem –louvre damper with emergency function	3500 * 4300	2.4605	Rauchgas flue gas	2007	KW NARCEA BYPASS Power plant Spain
FISIA Babcock	4	Jalousieklappe Louvre damper	6200 * 11000	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2007	KW NEURATH Powerplant German
GEA Bischoff	2	Jalousieklappe Louvre damper	Ø 2800	16Mo3	Rauchgas flue gas	2008	INCO Canada
Gebr. Pfeiffer	1	Jalousieklappe Louvre damper	Ø 3800	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2008	MORDOW 3 Russia
Gebr. Pfeiffer	1	Tandemjalousieklappe Tandem –louvre damper	Ø 3500	16Mo3	Rauchgas flue gas	2008	MORDOW 3 Russia
Gebr. Pfeiffer	1	Tandemjalousieklappe Tandem –louvre damper	2400 * 2400	16Mo3	Rauchgas flue gas	2008	MORDOW 3 Russia
Gebr. Pfeiffer	1	Jalousieklappe Louvre damper	Ø 5000	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2008	MORDOW 3 Russia
REMAK ROZ.	3	Tandemjalousieklappe Tandem –louvre damper	3400 * 4300	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2008	KW LAGIZA Polen
REMAK ROZ.	2	Jalousieklappe	3400 * 4300	RST 37-2	Rauchgas	2008	KW LAGIZA



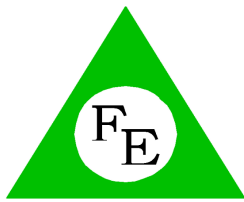
AUSGEWÄHLTE REFERENZEN EXTRACT FROM REFERENCES

Kunde customer	Anz. qty	Armatur damper	Nennweite size (mm)	Werkstoff material	Medium medium	Jahr year	Einbauort mounting
		Louvre damper			flue gas		Polen
Pual Wurth	1	Jalousieklappe Louvre damper	4100 * 4100	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2008	Dillingerhütte Germany
Paul Wurth	2	Jalousieklappe Louvre damper	Ø 2800	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2008	Dillingerhütte Germany
CEMEX	2	Jalousieklappe Louvre damper	3400 * 3200	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2008	CHELM Cement Polen
CEMEX	2	Jalousieklappe Louvre damper	Ø 4750	1.4878	Rauchgas flue gas	2008	CHELM Cement Polen
Gebr. Pfeiffer	1	Jalousieklappe Louvre damper	Ø 2800	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2008	SENGILEJ Kasachstan
Gebr. Pfeiffer	1	Tandemjalousieklappe Tandem –louvre damper	Ø 3550	16Mo3	Rauchgas flue gas	2008	SENGILEJ Kasachstan
Gebr. Pfeiffer	1	Tandemjalousieklappe Tandem –louvre damper	1800 * 1800	16Mo3	Rauchgas flue gas	2008	SENGILEJ Kasachstan
Gebr. Pfeiffer	1	Jalousieklappe Louvre damper	Ø 3900	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2008	SENGILEJ Kasachstan
AUSTRIAN E&E	1	Jalousieklappe louvre damper	10 000 * 10000	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2007	KW KARLSRUHE Powerplant German
GEA Bischoff	2	Jalousieklappe Louvre damper	Ø 3650	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2008	KAZ ZINC Kasachstan
GEA Bischoff	2	Jalousieklappe Louvre damper	2100 * 5000	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2008	KAZ ZINC Kasachstan
GEA Bischoff	2	Jalousieklappe Louvre damper	3300 * 3100	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2008	KAZ ZINC Kasachstan
GEA Bischoff	2	Jalousieklappe Louvre damper	3250 * 3200	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2008	KAZ ZINC Kasachstan
AUSTRIAN E&E	8	Tandemjalousieklappe Tandem –louvre damper	4850 * 4750	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2009	KW TURCENI Power plant Romania
AUSTRIAN E&E	4	Tandemjalousieklappe Tandem –louvre damper	4100 * 6000	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2009	KW TURCENI Power plant Romania
AUSTRIAN E&E	4	Tandemjalousieklappe Tandem –louvre damper	6000 * 4100	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2009	KW TURCENI Power plant Romania
AUSTRIAN E&E	8	Tandemjalousieklappe Tandem –louvre damper	5000 * 5300	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2009	KW TURCENI Power plant Romania
Energomontaz Polnoc	1	Tandemjalousieklappe Tandem –louvre damper	6800 * 8600	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2009	KW KOZIENICE Power plant Polen
Energomontaz Polnoc	2	Tandemjalousieklappe Tandem –louvre damper	Ø 6000	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2009	KW KOZIENICE Power plant Polen



AUSGEWÄHLTE REFERENZEN EXTRACT FROM REFERENCES

Kunde customer	Anz. qty	Armatur damper	Nennweite size (mm)	Werkstoff material	Medium medium	Jahr year	Einbauort mounting
Energomontaz Polnoc	1	Tandemjalousieklappe Tandem –louvre damper	7500 * 7500	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2009	KW KOZIENICE Power plant Polen
Energomontaz Polnoc	1	Tandemjalousieklappe Tandem –louvre damper	7000 * 7000	1.4562	Rauchgas flue gas	2009	KW KOZIENICE Power plant Polen
Energomontaz Polnoc	1	Tandemjalousieklappe mit Sicherheitsfunktion Tandem –louvre damper with emergency function	7500 * 7500	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2009	KW KOZIENICE Power plant Polen
Energomontaz Polnoc	1	Tandemjalousieklappe mit Sicherheitsfunktion Tandem –louvre damper with emergency function	8000 * 7000	RST 37-2 1.4562	Rauchgas flue gas	2009	KW KOZIENICE Power plant Polen
Energomontaz Polnoc	1	Tandemjalousieklappe mit Sicherheitsfunktion Tandem –louvre damper with emergency function	7500 * 7100	RST 37-2 1.4562	Rauchgas flue gas	2009	KW KOZIENICE Power plant Polen
Energomontaz Polnoc	1	Tandemjalousieklappe Tandem –louvre damper	13000 * 6100	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2009	KW KOZIENICE Power plant Polen
AUSTRIAN E&E	2	Jalousieklappe Louvre damper	Ø 8800	1.4562	Rauchgas flue gas	2009	KW PRUNEROV Power plant Tschechin
AUSTRIAN E&E	3	Tandemjalousieklappe Tandem –louvre damper	6000 * 4000	1.4562	Rauchgas flue gas	2009	KW PRUNEROV Power plant Tschechin
ELEKTROWNIA RYBNIK	6	Tandemjalousieklappe mit Sicherheitsfunktion Tandem –louvre damper with emergency function	2800 * 3050	RST 37-2 1.4662	Rauchgas flue gas	2009	KW RYBNIK BYPASS Power plant Polen
ELEKTROWNIA RYBNIK	3	Tandemjalousieklappe mit Sicherheitsfunktion Tandem –louvre damper with emergency function	2500 * 2700	RST 37-2 1.4662	Rauchgas flue gas	2009	KW RYBNIK BYPASS Power plant Polen
ELEKTROWNIA RYBNIK	6	Tandemjalousieklappe Tandem –louvre damper	3050 * 3050	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2009	KW RYBNIK Power plant Polen
ELEKTROWNIA RYBNIK	3	Tandemjalousieklappe Tandem –louvre damper	2700 * 2700	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2009	KW RYBNIK Power plant Polen
ELEKTROWNIA RYBNIK	3	Tandemjalousieklappe Tandem –louvre damper	4900 * 4900	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2009	KW RYBNIK Power plant Polen
ALSTOM Power	2	Jalousieklappe Louvre damper	Ø 2620	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2009	KW KARLSRUHE RDK8 Power plant Germany
ALSTOM Power	4	Tandemjalousieklappe Tandem –louvre damper	1820 * 1220	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2009	KW KARLSRUHE RDK8 Power plant Germany
ALSTOM Power	1	Jalousieklappe Louvre damper	5970 * 9970	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2009	KW KARLSRUHE RDK8 Power plant Germany
ALSTOM Power	1	Jalousieklappe Louvre damper	5470 * 10970	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2009	KW KARLSRUHE RDK8 Power plant Germany
ALSTOM Power	1	Jalousieklappe	1970 * 4830	RST 37-2	Rauchgas	2009	KW KARLSRUHE RDK8



AUSGEWÄHLTE REFERENZEN EXTRACT FROM REFERENCES

Kunde customer	Anz. qty	Armatur damper	Nennweite size (mm)	Werkstoff material	Medium medium	Jahr year	Einbauort mounting
		Louvre damper			flue gas		Power plant Germany
RAFAKO	2	Jalousieklappe mit Sicherheitsfunktion Louvre damper with emergency function	7000 * 7500	RST 37-2 1.4562	Rauchgas flue gas	2010	KW BELCHATOW Bypass Unit 1+2 N
RAFAKO	2	Tandemjalousieklappe Tandem –louvre damper	7500 * 7500	RST 37-2	Rauchgas flue gas	2010	KW BELCHATOW Inlet Unit 1+2 N
RAFAKO	2	Tandemjalousieklappe Tandem –louvre damper	7500 * 7500	1.4562	Rauchgas flue gas	2010	KW BELCHATOW Outlet Unit 1+2 N